

さんすう

ひきざんのけいさん

くりさがりのあるけいさん



なまえ

ステップ 1 ひかれるかずをわける

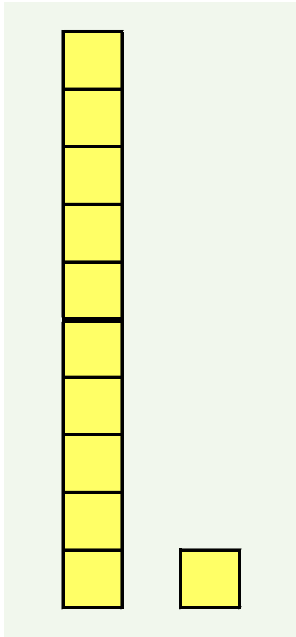
| | |
|------------------|----------|
| ① ひくかずが 9のけいさん | 4 - 1~11 |
| ② ひくかずが 8のけいさん | 4 -12~21 |
| ③ ひくかずが 7のけいさん | 4 -22~30 |
| ④ ひくかずが 6のけいさん | 4 -31~38 |
| ⑤ ひくかずが 5のけいさん | 4 -39~45 |
| ⑥ ひくかずが 4のけいさん | 4 -46~51 |
| ⑦ ひくかずが 3か2のけいさん | 4 -52~57 |

ステップ 2 ひくかずをわける

| | |
|----------------------|------------|
| ① ひかれるかずが 11のけいさん | 4 -58~67 |
| ② ひかれるかずが 12のけいさん | 4 -68~76 |
| ③ ひかれるかずが 13のけいさん | 4 -77~84 |
| ④ ひかれるかずが 14のけいさん | 4 -85~91 |
| ⑤ ひかれるかずが 15のけいさん | 4 -92~97 |
| ⑥ ひかれるかずが 16のけいさん | 4 -98~102 |
| ⑦ ひかれるかずが 17、18のけいさん | 4 -103~107 |

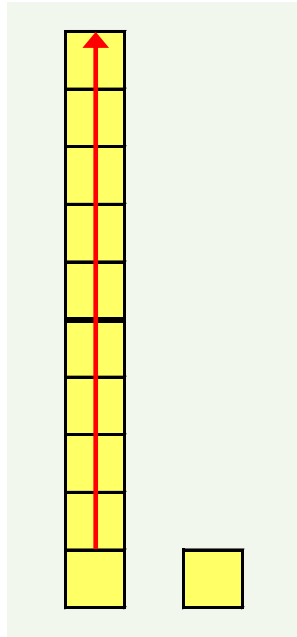
11-9 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつにわける



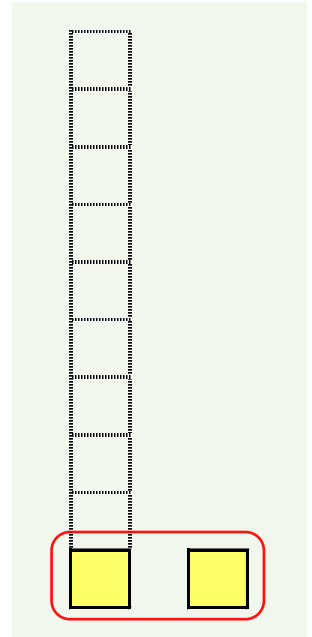
10 と 1 に わける

② 10から9をひく

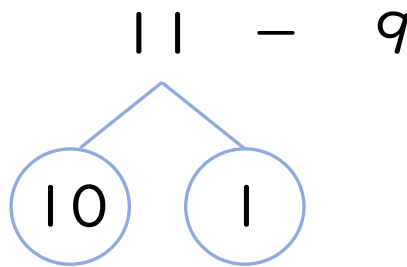


10 から 9 を ひいて

③ のこりをあわせる



1 と 1 で



① 11 を 10 と 1 に わける

② 10 から 9 を ひいて

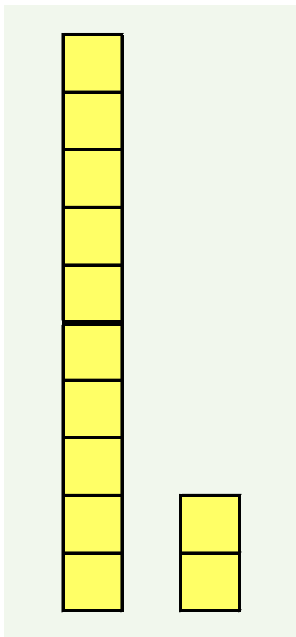
③ 1 と 1 で

しき

 - =

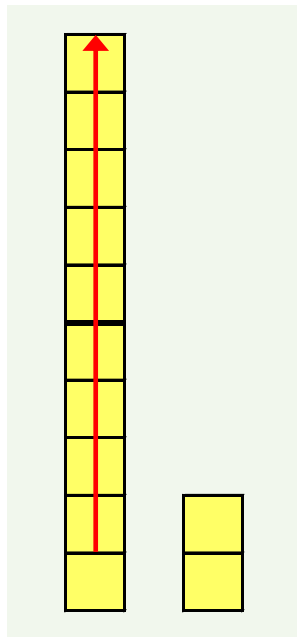
12-9のけいさんのしかたをかんがえましょう。

① 10といくつにわける



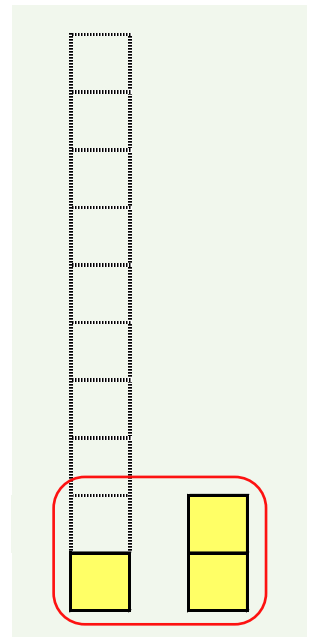
10と2にわける

② 10から9をひく



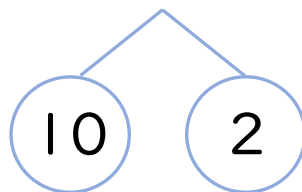
10から9をひいて

③ のこりをあわせる



1と2で

$$12 - 9$$



① 12を10と2にわける

② 10から9をひいて

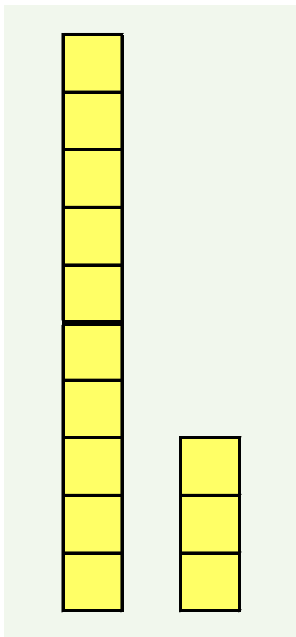
③ 1と2で

しき

$$\square - \square = \square$$

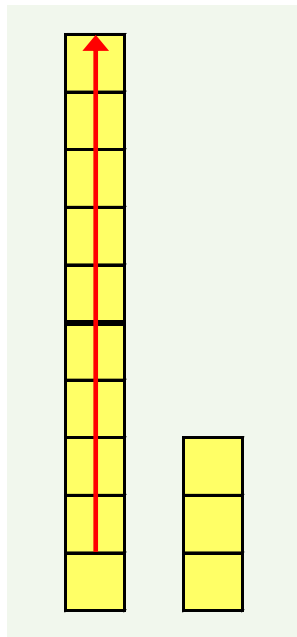
13-9の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつにわける



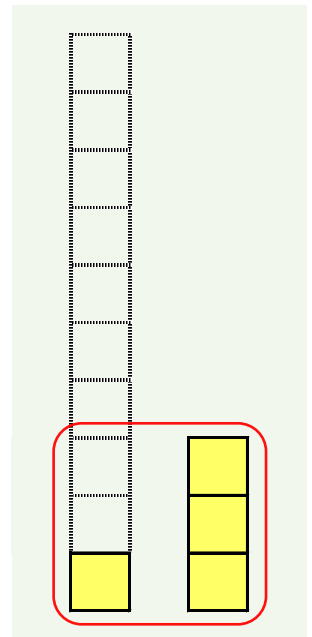
10と3にわける

② 10から9をひく

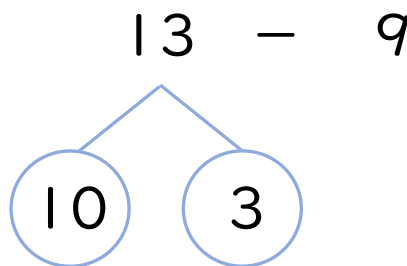


10から9をひいて

③ のこりをあわせる



1と3で



① 13を10と3にわける

② 10から9をひいて

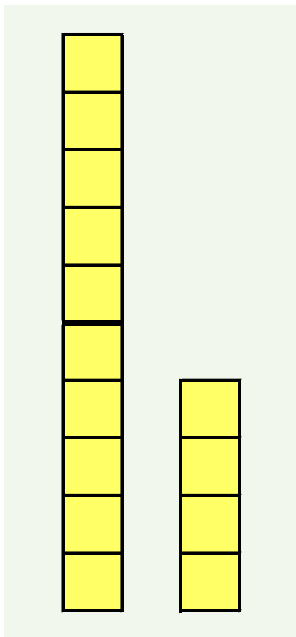
③ 1と3で

しき

 - =

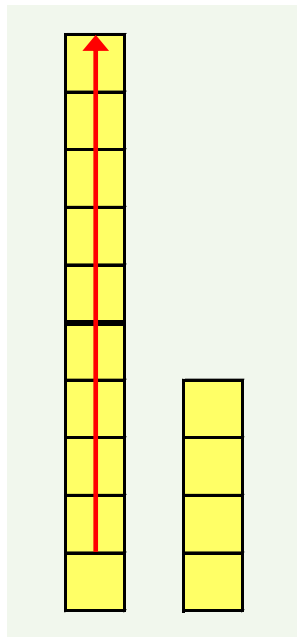
14-9のけいさんのしかたをかんがえましょう。

① 10といくつにわける



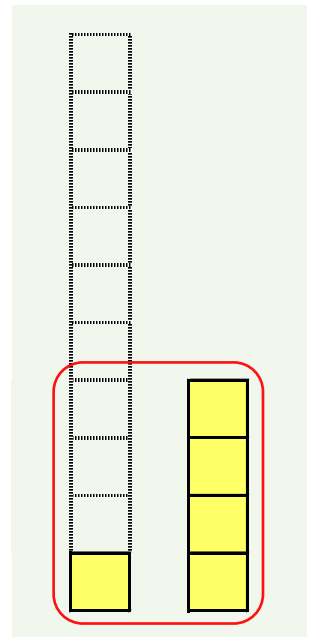
10と4にわける

② 10から9をひく



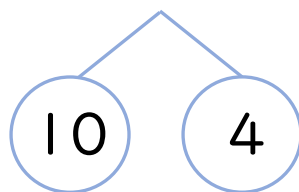
10から9をひいて

③ のこりをあわせる



1と4で

$$14 - 9$$



① 14を10と4にわける

② 10から9をひいて

③ 1と4で

しき

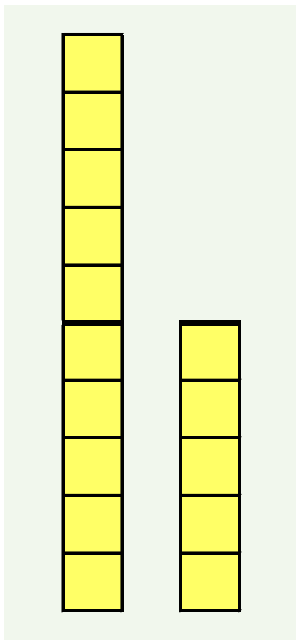
$$\square - \square = \square$$

$$4 - 4$$



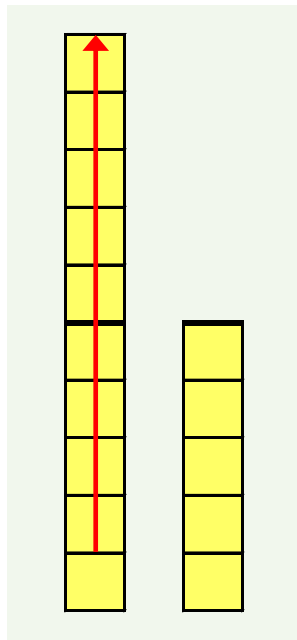
15-9の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつにわける



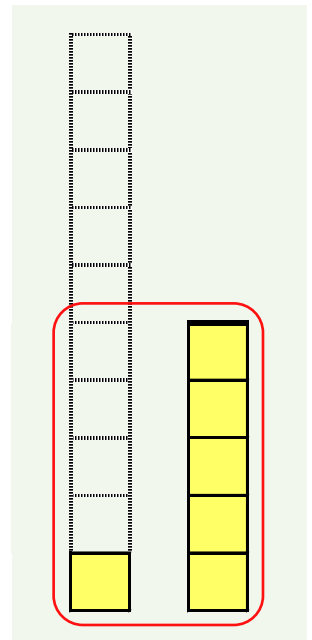
10と5にわける

② 10から9をひく



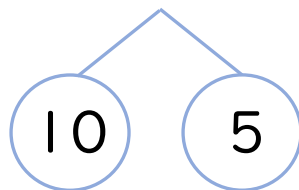
10から9をひいて

③ のこりをあわせる



1と5で

$$15 - 9$$



① 15を10と5にわける

② 10から9をひいて

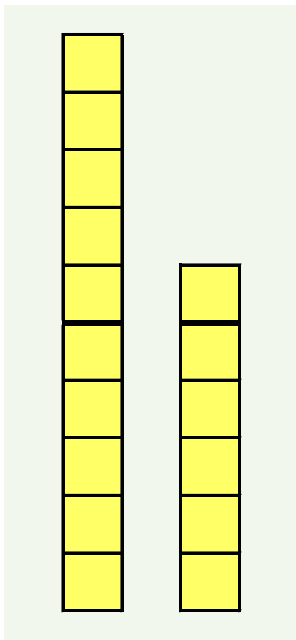
③ 1と5で

しき

$$\square - \square = \square$$

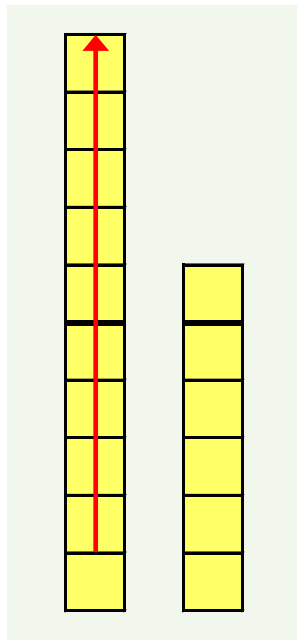
16-9の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつにわける



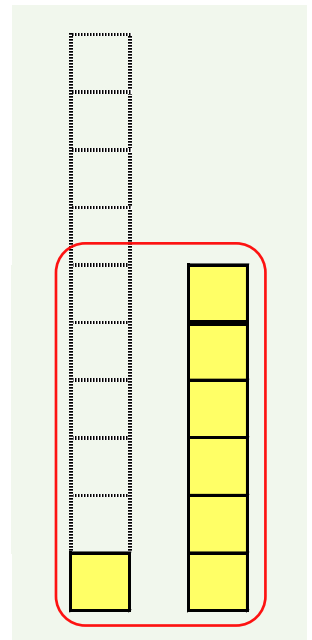
10と6にわける

② 10から9をひく



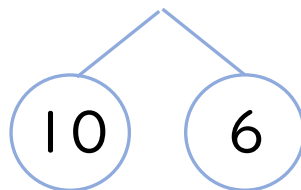
10から9をひいて

③ のこりをあわせる



1と6で

$$16 - 9$$



① 16を10と6にわける

② 10から9をひいて

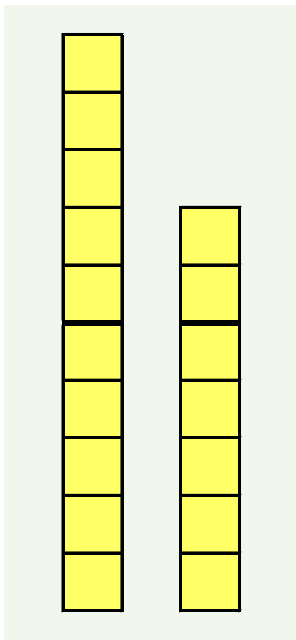
③ 1と6で

しき

$$\square - \square = \square$$

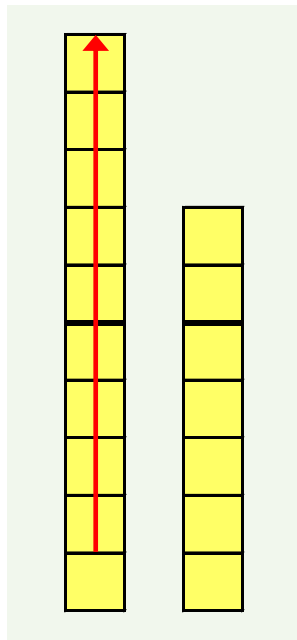
17-9 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつにわける



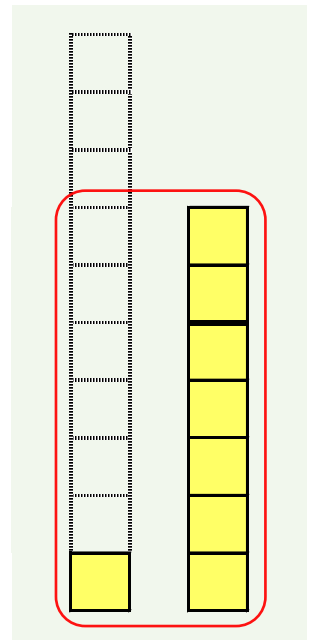
10 と 7 に わける

② 10から9をひく



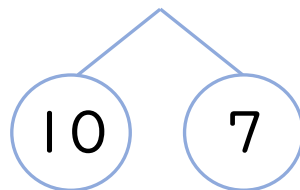
10 から 9 を ひいて

③ のこりをあわせる



1 と 7 で

$$17 - 9$$



① 17 を 10 と 7 に わける

② 10 から 9 を ひいて

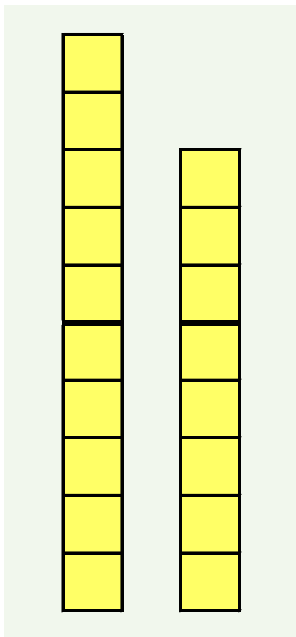
③ 1 と 7 で

しき

$$\square - \square = \square$$

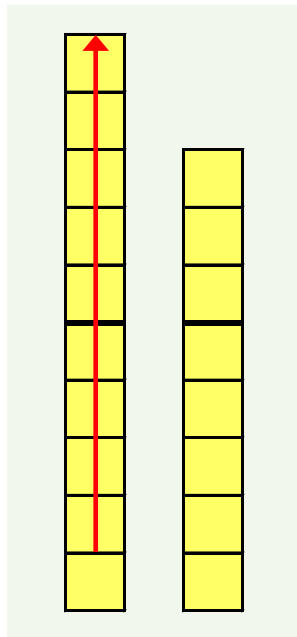
18-9の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつにわける



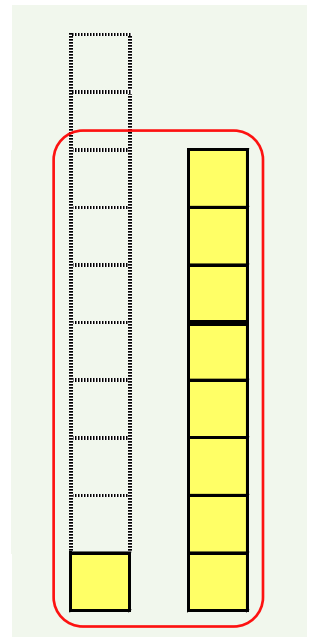
10と8にわける

② 10から9をひく



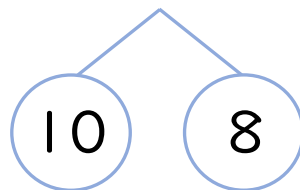
10から9をひいて

③ のこりをあわせる



1と8で

$$18 - 9$$



① 18を10と8にわける

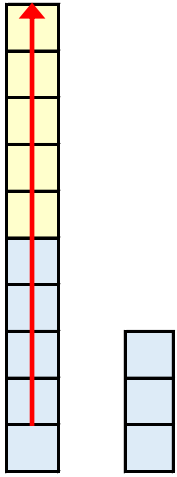
② 10から9をひいて

③ 1と8で

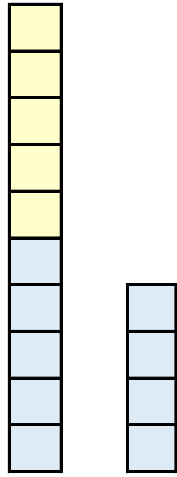
しき

$$\square - \square = \square$$

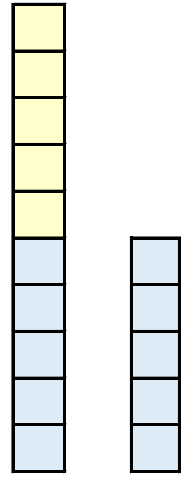
10からひいて、けいさんしましょう。



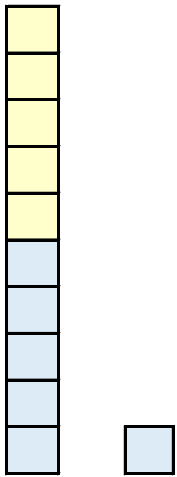
$13 - 9 = [\quad]$



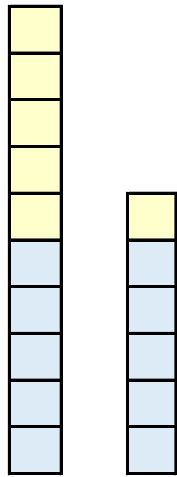
$14 - 9 = [\quad]$



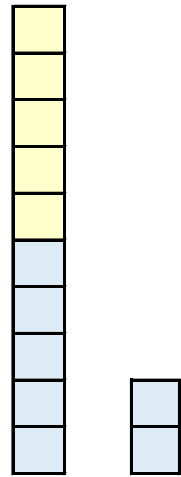
$15 - 6 = [\quad]$



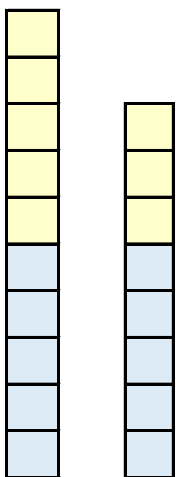
$11 - 9 = [\quad]$



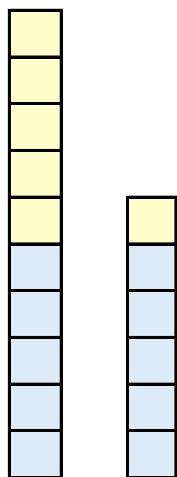
$16 - 9 = [\quad]$



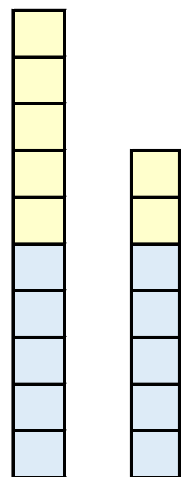
$12 - 9 = [\quad]$



$18 - 9 = [\quad]$

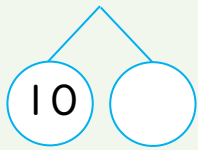


$16 - 9 = [\quad]$



$17 - 9 = [\quad]$

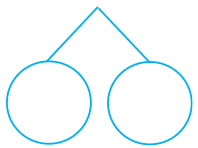
けいさんを しましょう。

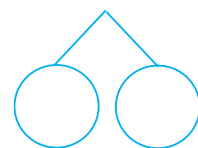
$$12 - 9 = \square$$


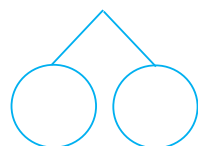
① 12 を 10 と \square に わける

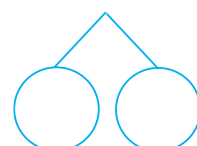
② 10 から 9 を ひくと \square

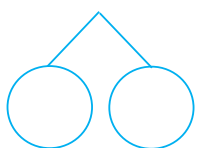
③ \square と \square で \square

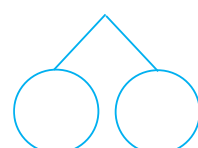
$$11 - 9 = \square$$


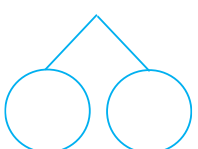
$$13 - 9 = \square$$


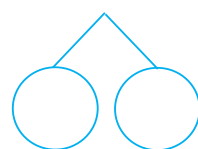
$$15 - 9 = \square$$


$$17 - 9 = \square$$


$$18 - 9 = \square$$


$$16 - 9 = \square$$


$$12 - 9 = \square$$


$$14 - 9 = \square$$


けいさんを しましょう。

$13 - 9 = \square$

$14 - 9 = \square$

$15 - 9 = \square$

$17 - 9 = \square$

$11 - 9 = \square$

$18 - 9 = \square$

$12 - 9 = \square$

$16 - 9 = \square$

$17 - 9 = \square$

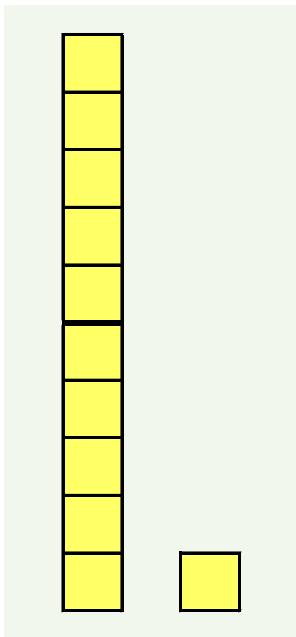
$13 - 9 = \square$

$15 - 9 = \square$

$12 - 9 = \square$

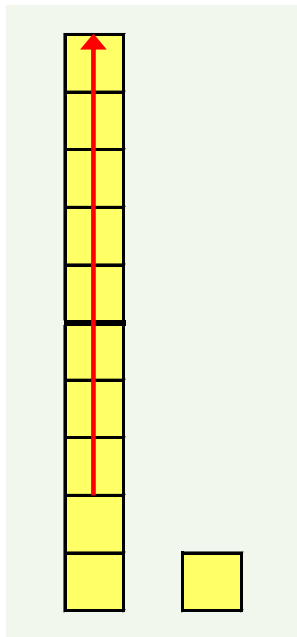
11 - 8 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつにわける



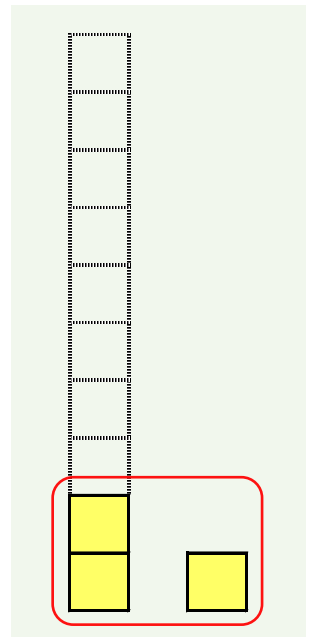
10 と 1 に わける

② 10から8をひく

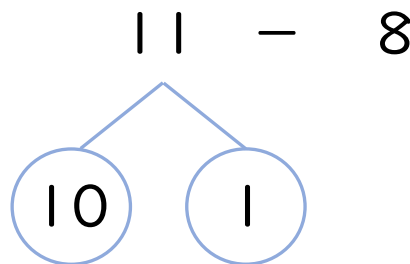


10 から 8 を ひいて

③ のこりをあわせる



2 と 1 で



① 11 を 10 と 1 に わける

② 10 から 8 を ひいて

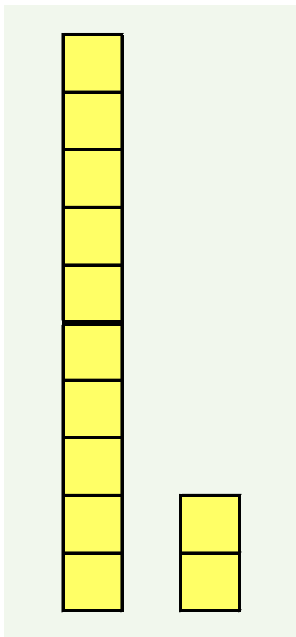
③ 2 と 1 で

しき

 - =

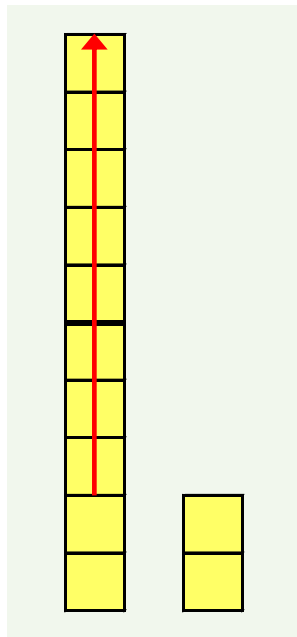
12 - 8 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつにわける



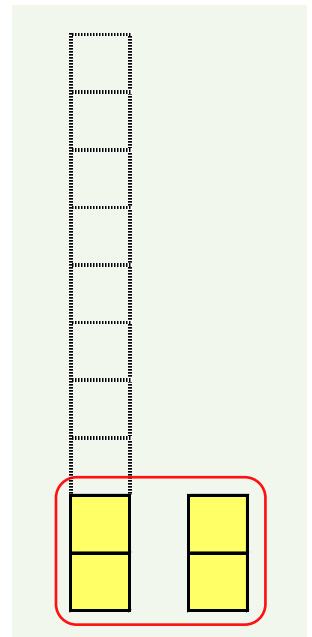
10 と 2 に わける

② 10から8をひく

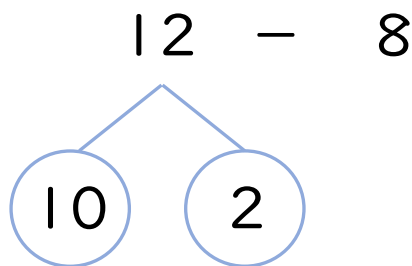


10 から 8 を ひいて

③ のこりをあわせる



2 と 2 で



① 12 を 10 と 2 に わける

② 10 から 8 を ひいて

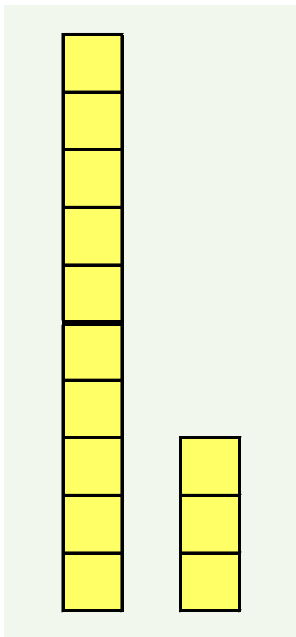
③ 2 と 2 で

しき

 - =

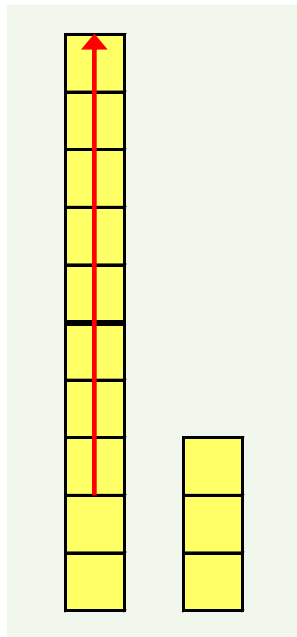
13-8 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつにわける



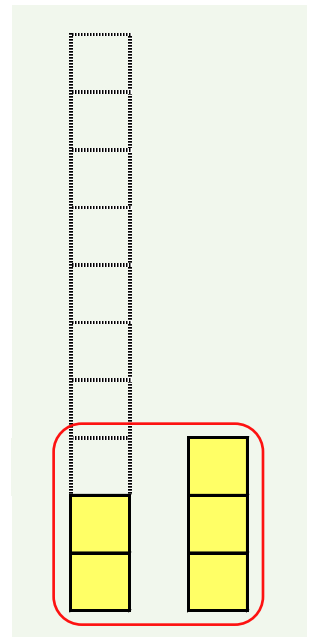
10 と 3 に わける

② 10から8をひく



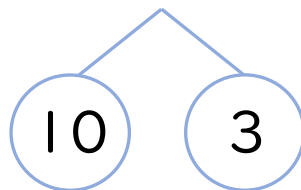
10 から 8 を ひいて

③ のこりをあわせる



2 と 3 で

$$13 - 8$$



① 13 を 10 と 3 に わける

② 10 から 8 を ひいて

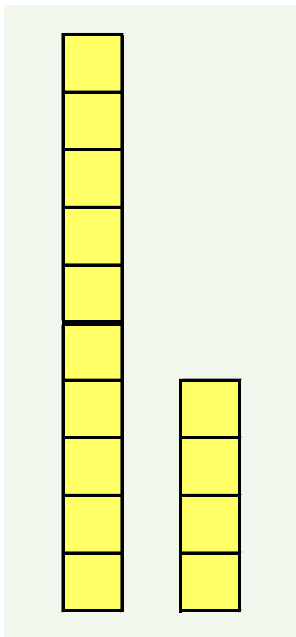
③ 2 と 3 で

しき

$$\square - \square = \square$$

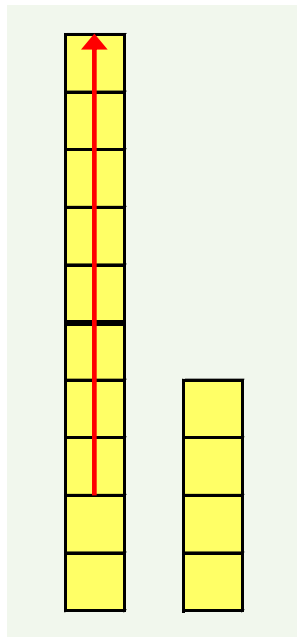
14 - 8 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつにわける



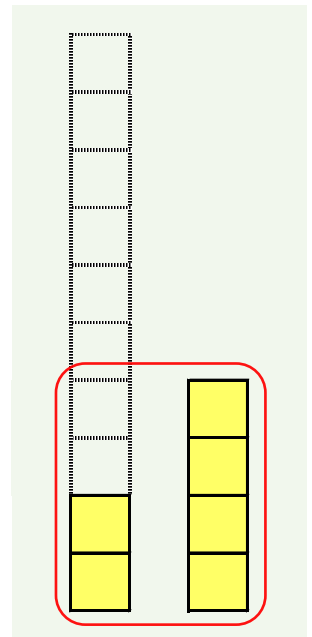
10 と 4 に わける

② 10から8をひく



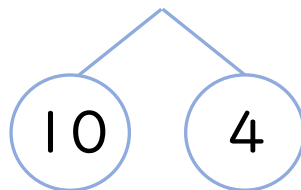
10 から 8 を ひいて

③ のこりをあわせる



2 と 4 で

$$14 - 8$$



① 14 を 10 と 4 に わける

② 10 から 8 を ひいて

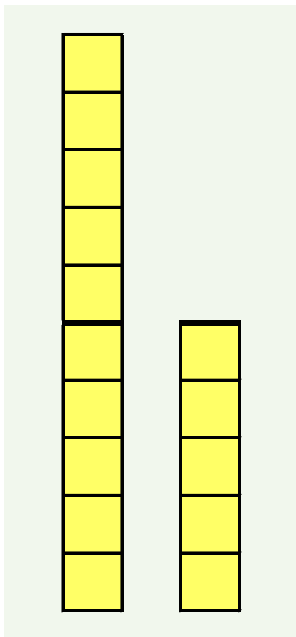
③ 2 と 4 で

しき

 - =

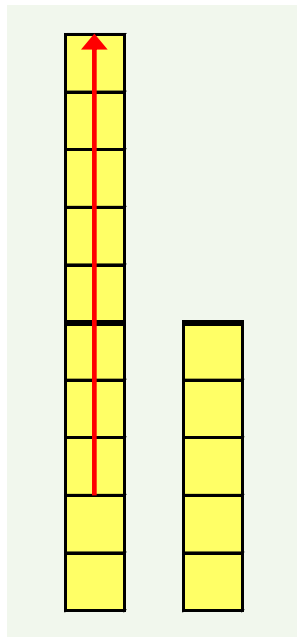
15 - 8 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつにわける



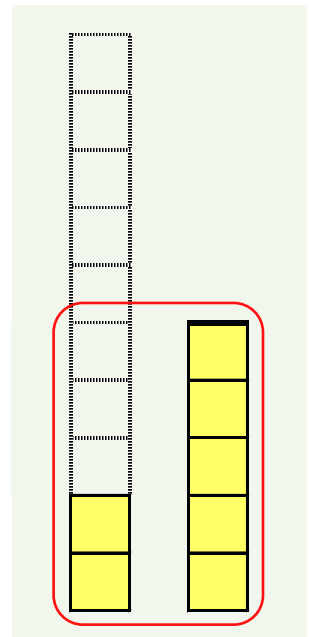
10 と 5 に わける

② 10から8をひく



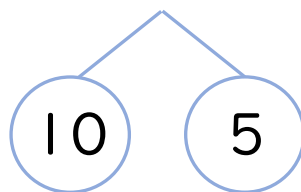
10 から 8 を ひいて

③ のこりをあわせる



2 と 5 で

$$15 - 8$$



① 15 を 10 と 5 に わける

② 10 から 8 を ひいて

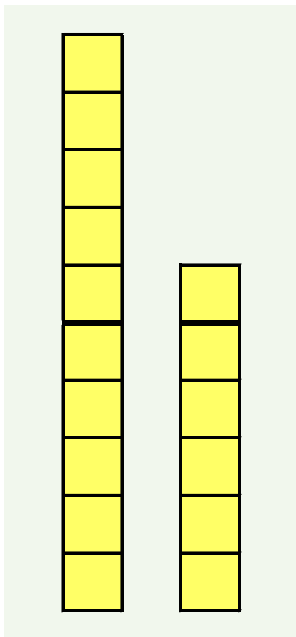
③ 2 と 5 で

しき

$$\square - \square = \square$$

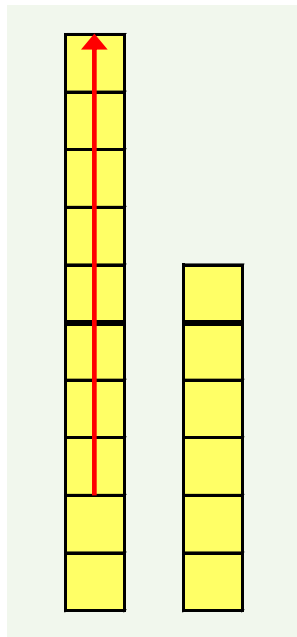
16 - 8 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつにわける



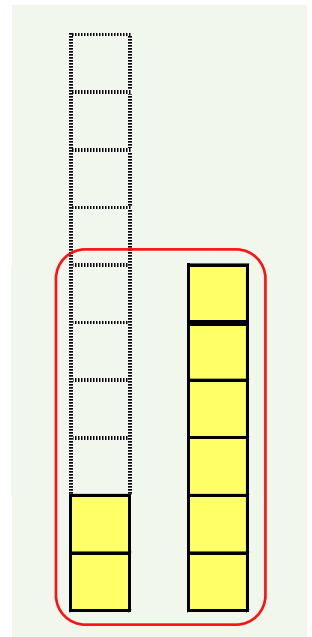
10 と 6 に わける

② 10から8をひく



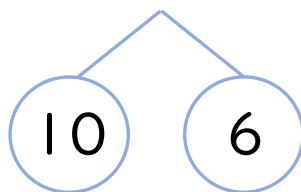
10 から 8 を ひいて

③ のこりをあわせる



2 と 6 で

$$16 - 8$$



① 16 を 10 と 6 に わける

② 10 から 8 を ひいて

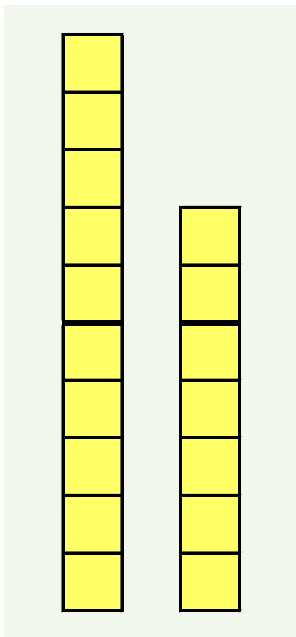
③ 2 と 6 で

しき

 - =

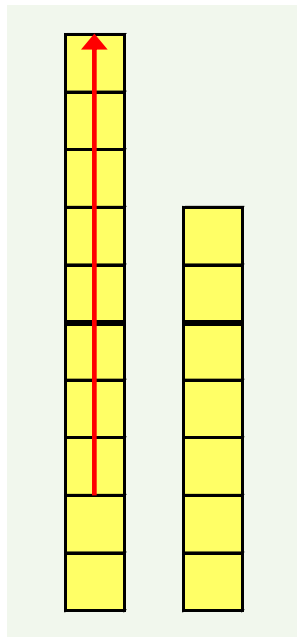
17-8 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつにわける



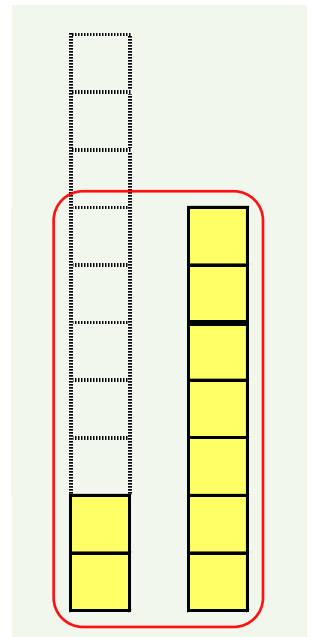
10 と 7 に わける

② 10から8をひく



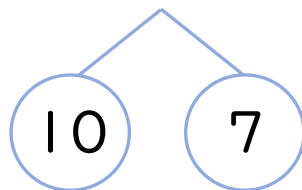
10 から 8 を ひいて

③ のこりをあわせる



2 と 7 で

$$17 - 8$$



① 17 を 10 と 7 に わける

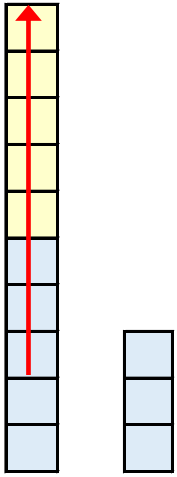
② 10 から 8 を ひいて

③ 2 と 7 で

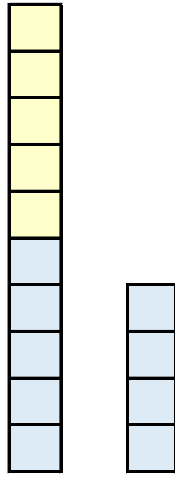
しき

$$\square - \square = \square$$

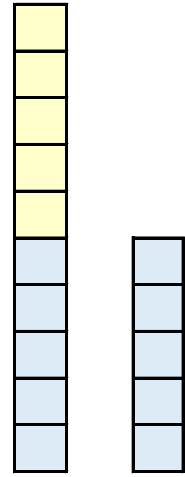
10からひいて、けいさんしましょう。



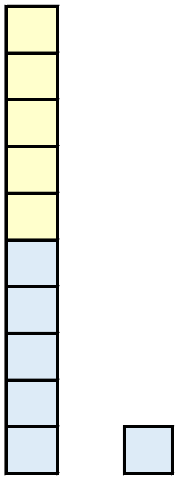
$13 - 8 = [\quad]$



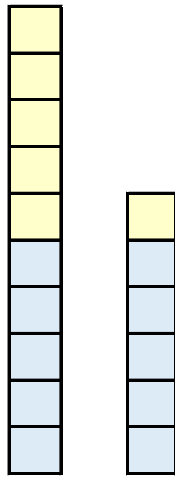
$14 - 8 = [\quad]$



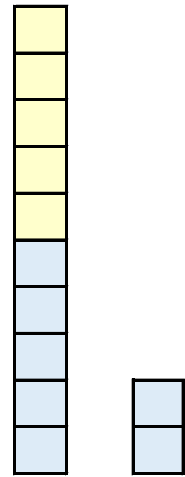
$15 - 8 = [\quad]$



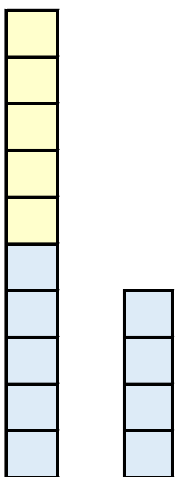
$11 - 8 = [\quad]$



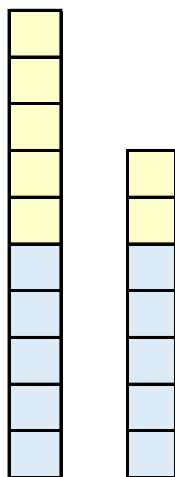
$16 - 8 = [\quad]$



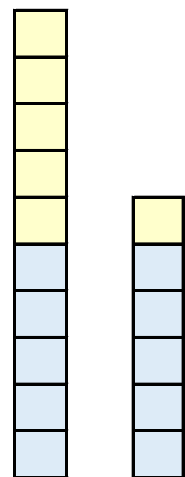
$12 - 8 = [\quad]$



$14 - 8 = [\quad]$

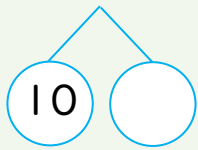


$17 - 8 = [\quad]$



$16 - 8 = [\quad]$

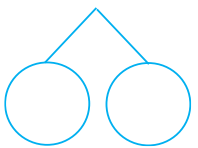
けいさんを しましょう。

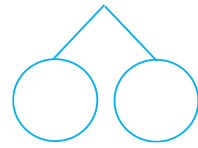
$$14 - 8 = \square$$


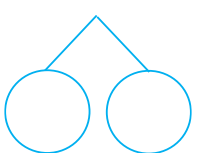
① 14 を 10 と に わける

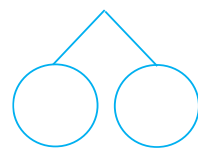
② 10 から 8 を ひくと

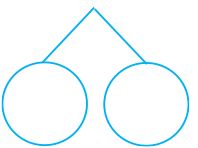
③ と で

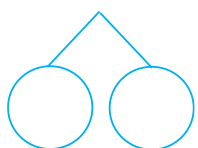
$$12 - 8 = \square$$


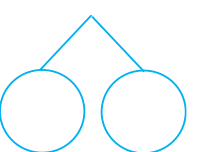
$$17 - 8 = \square$$


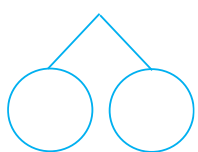
$$14 - 8 = \square$$


$$15 - 8 = \square$$


$$11 - 8 = \square$$


$$13 - 8 = \square$$


$$16 - 8 = \square$$


$$17 - 8 = \square$$


けいさんを しましょう。

$15 - 8 = \square$

$12 - 8 = \square$

$16 - 8 = \square$

$11 - 8 = \square$

$13 - 8 = \square$

$17 - 8 = \square$

$14 - 8 = \square$

$11 - 8 = \square$

$15 - 8 = \square$

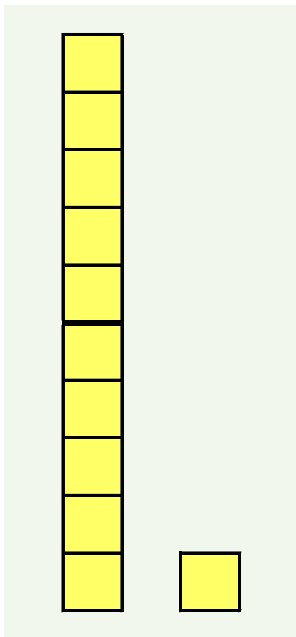
$13 - 8 = \square$

$17 - 8 = \square$

$16 - 8 = \square$

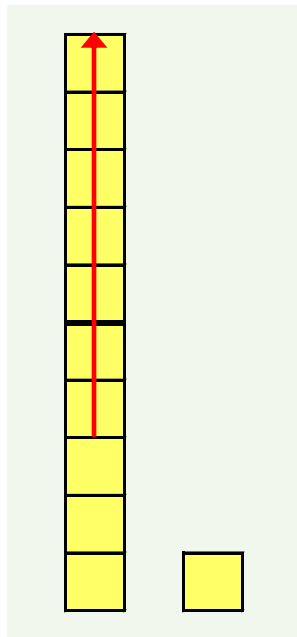
11-7 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつにわける



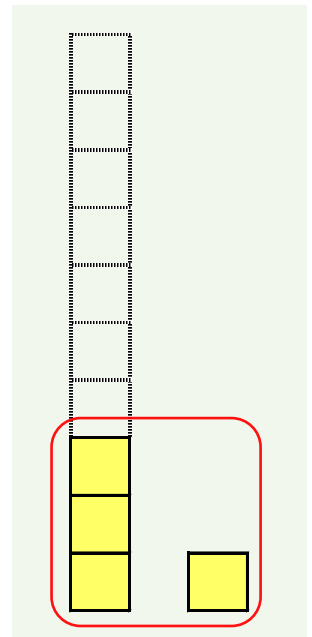
10 と 1 に わける

② 10から7をひく



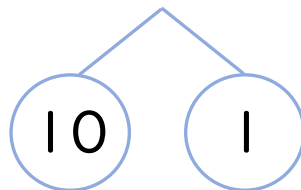
10 から 7 を ひいて

③ のこりをあわせる



3 と 1 で

$$11 - 7$$



① 11 を 10 と 1 に わける

② 10 から 7 を ひいて

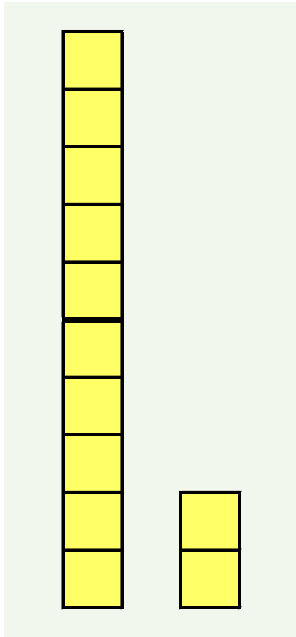
③ 3 と 1 で

しき

$$\square - \square = \square$$

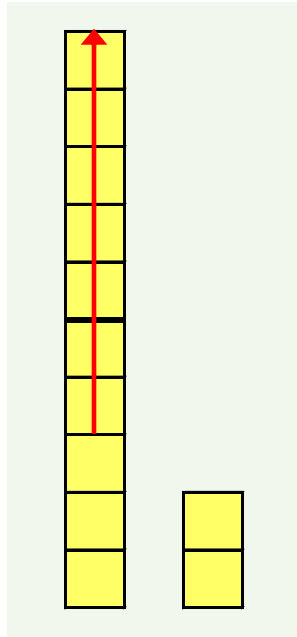
12-7 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつにわける



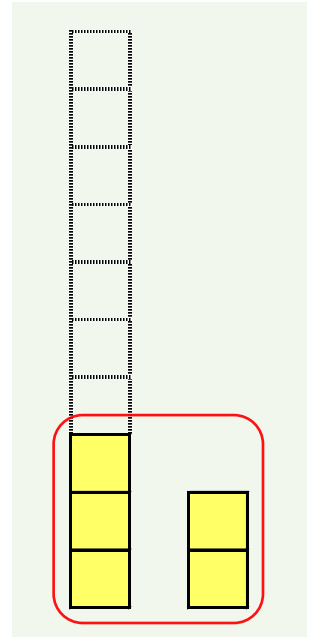
10 と 2 に わける

② 10から7をひく



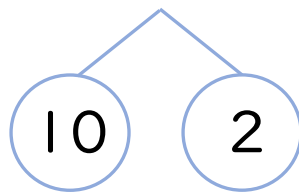
10 から 7 を ひいて

③ のこりをあわせる



3 と 2 で

$$12 - 7$$



① 12 を 10 と 2 に わける

② 10 から 7 を ひいて

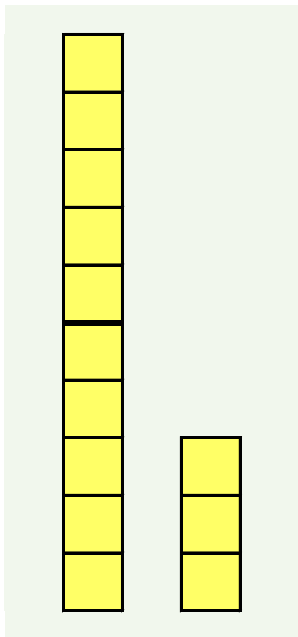
③ 3 と 2 で

しき

$$\square - \square = \square$$

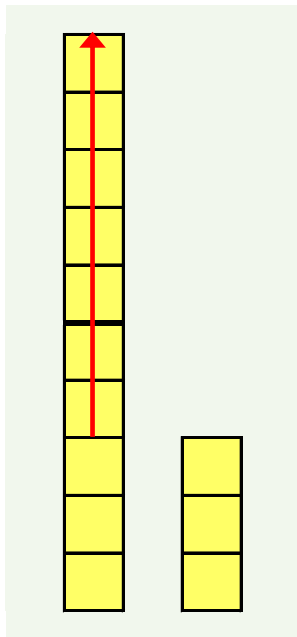
13-7 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつに分ける



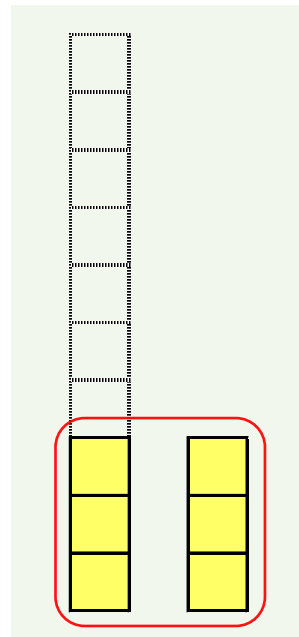
10 と 3 に わける

② 10から7をひく



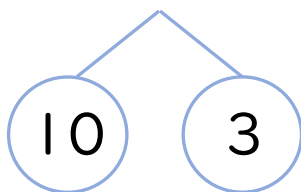
10 から 7 を ひいて

③ のこりをあわせる



3 と 3 で

$$13 - 7$$



① 13 を 10 と 3 に わける

② 10 から 7 を ひいて

③ 3 と 3 で

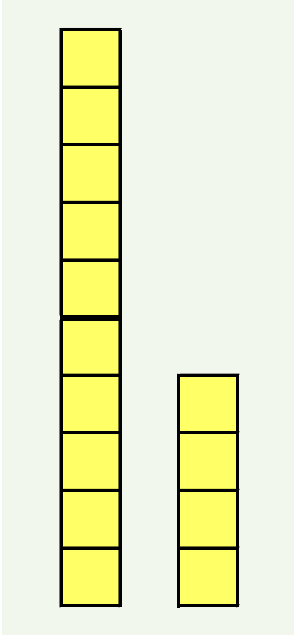
しき

-

=

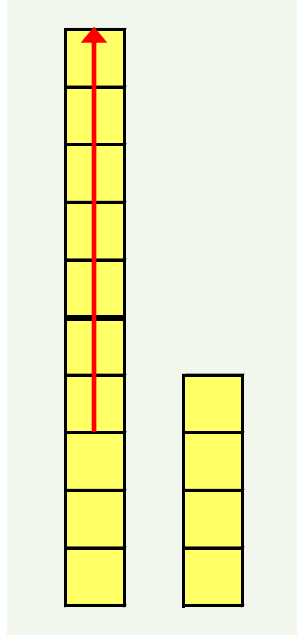
14-7 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつにわける



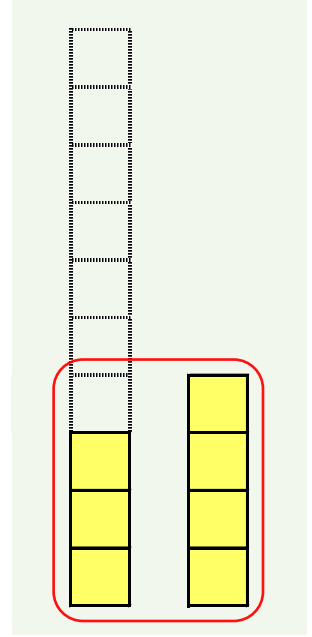
10 と 4 に わける

② 10から7をひく



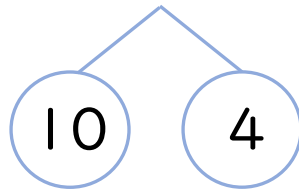
10 から 7 を ひいて

③ のこりをあわせる



3 と 4 で

$$14 - 7$$



① 14 を 10 と 4 に わける

② 10 から 7 を ひいて

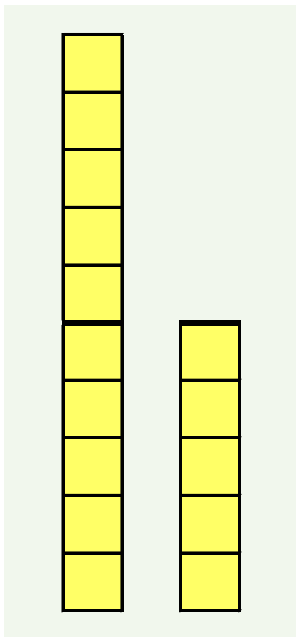
③ 3 と 4 で

しき

$$\square - \square = \square$$

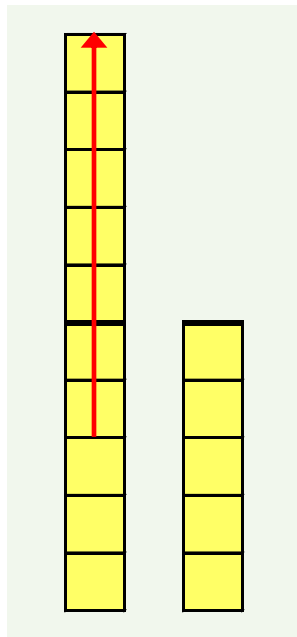
15 - 7 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつにわける



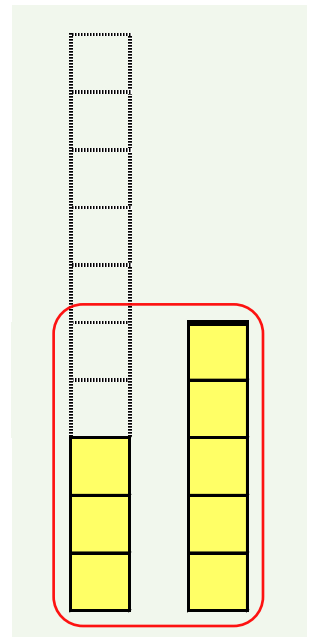
10 と 5 に わける

② 10から7をひく



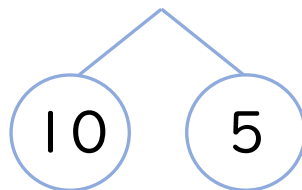
10 から 7 を ひいて

③ のこりをあわせる



3 と 5 で

$$15 - 7$$



① 15 を 10 と 5 に わける

② 10 から 7 を ひいて

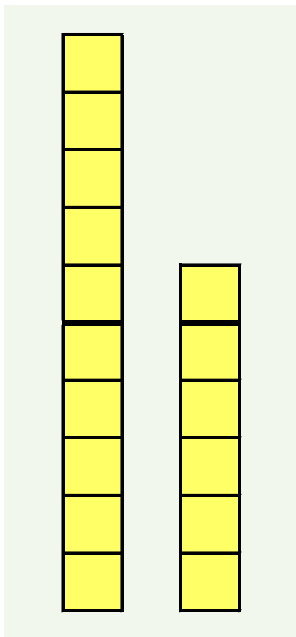
③ 3 と 5 で

しき

$$\square - \square = \square$$

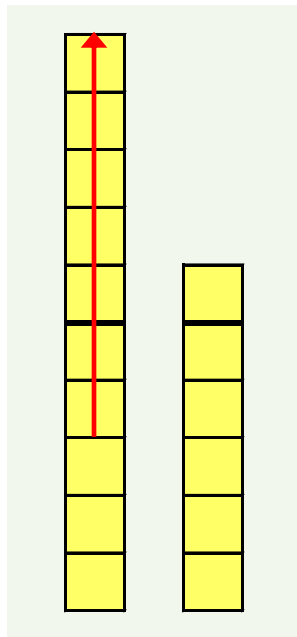
16 - 7 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつにわける



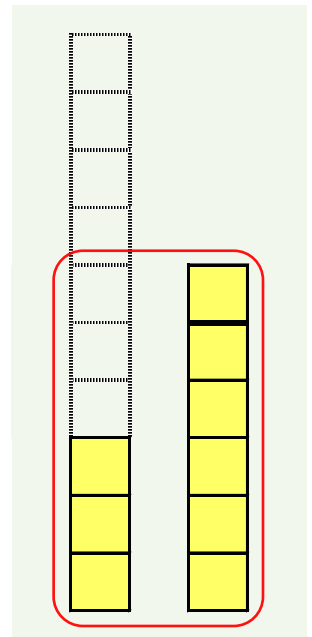
10 と 6 に わける

② 10から7をひく



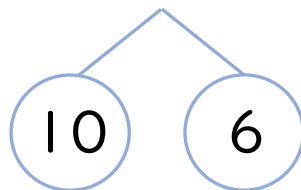
10 から 7 を ひいて

③ のこりをあわせる



3 と 6 で

$$16 - 7$$



① 16 を 10 と 6 に わける

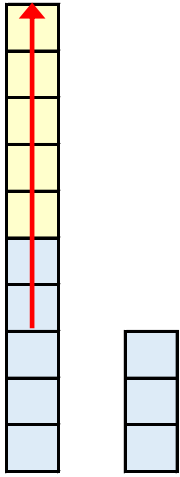
② 10 から 7 を ひいて

③ 3 と 6 で

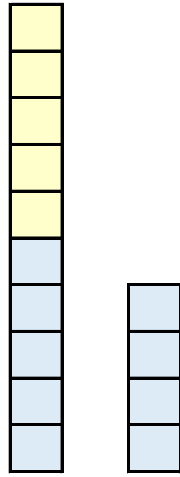
しき

 - =

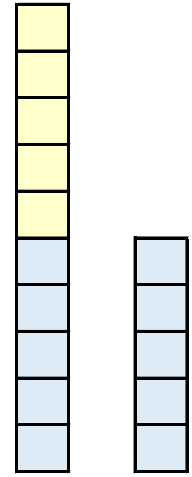
10からひいて、けいさんしましょう。



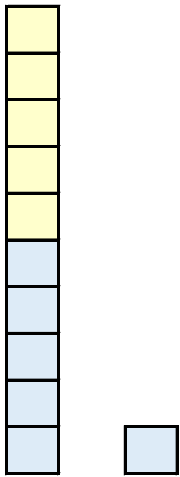
$13 - 7 = [\quad]$



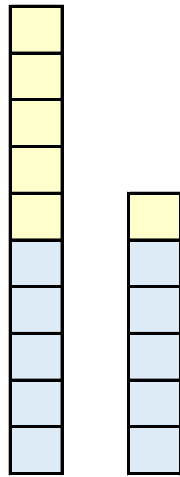
$14 - 7 = [\quad]$



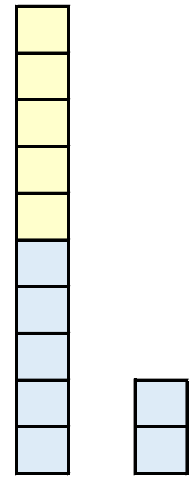
$15 - 7 = [\quad]$



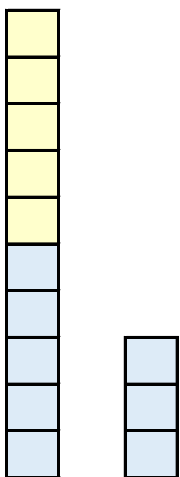
$11 - 7 = [\quad]$



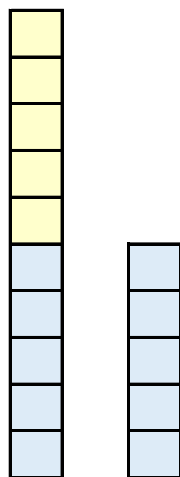
$16 - 7 = [\quad]$



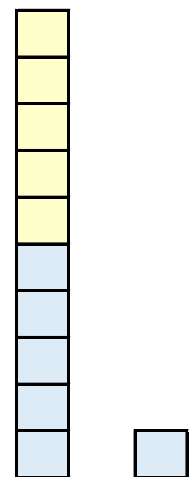
$12 - 7 = [\quad]$



$13 - 7 = [\quad]$

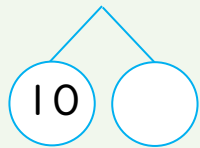


$15 - 7 = [\quad]$



$11 - 7 = [\quad]$

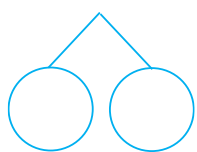
けいさんを しましょう。

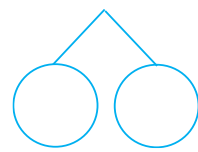
$$13 - 7 = \square$$


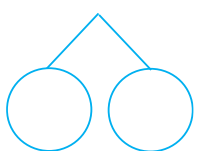
① 13 を 10 と に わける

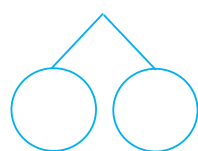
② 10 から 7 を ひくと

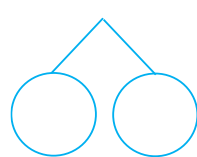
③ と で

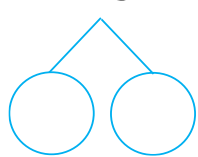
$$13 - 7 = \square$$


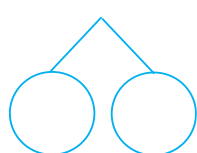
$$11 - 7 = \square$$


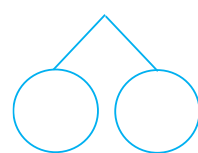
$$16 - 7 = \square$$


$$12 - 7 = \square$$


$$11 - 7 = \square$$


$$15 - 7 = \square$$


$$14 - 7 = \square$$


$$16 - 7 = \square$$


けいさんを しましょう。

$11 - 7 = \square$

$13 - 7 = \square$

$14 - 7 = \square$

$15 - 7 = \square$

$12 - 7 = \square$

$16 - 7 = \square$

$14 - 7 = \square$

$11 - 7 = \square$

$15 - 7 = \square$

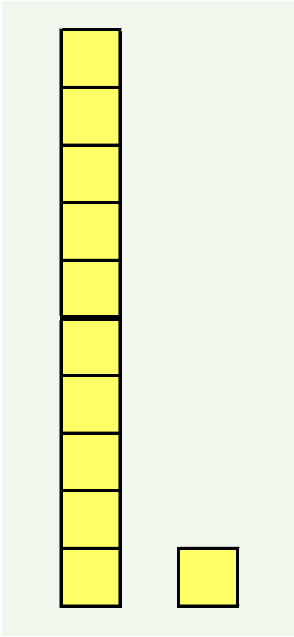
$13 - 7 = \square$

$12 - 7 = \square$

$16 - 7 = \square$

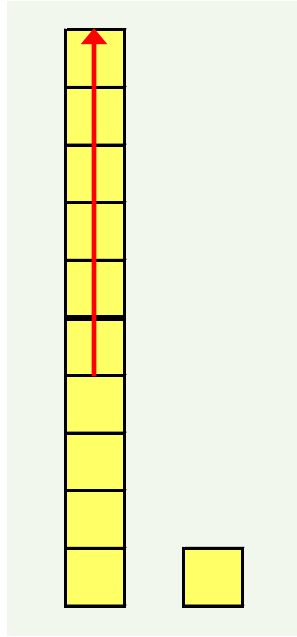
11-6 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつにわける



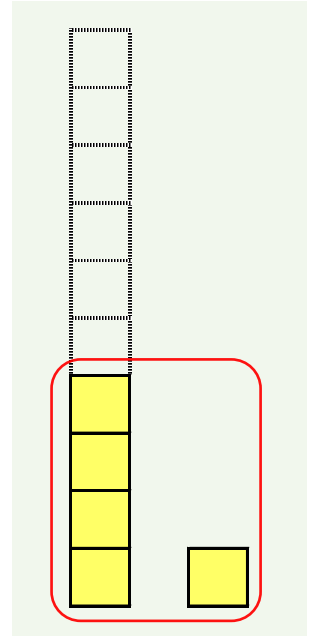
10 と 1 に わける

② 10から6をひく



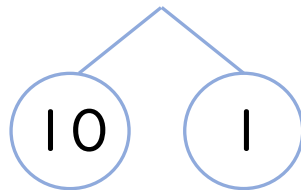
10 から 6 を ひいて

③ のこりをあわせる



4 と 1 で

$$11 - 6$$



① 11 を 10 と 1 に わける

② 10 から 6 を ひいて

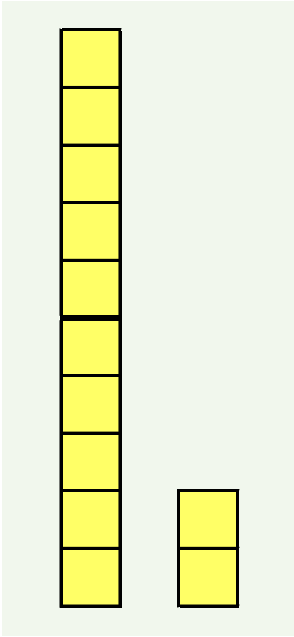
③ 4 と 1 で

しき

$$\square - \square = \square$$

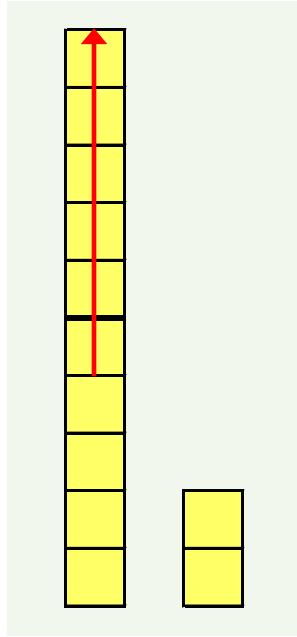
12-6 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつにわける



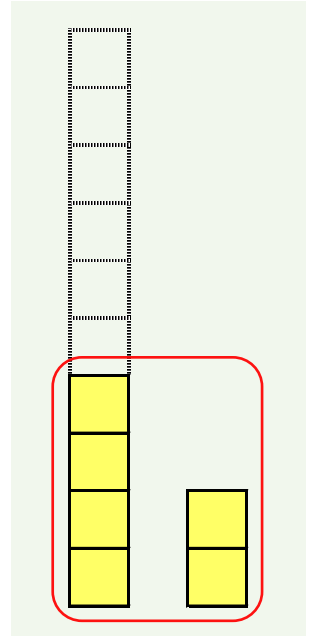
10 と 2 に わける

② 10から6をひく



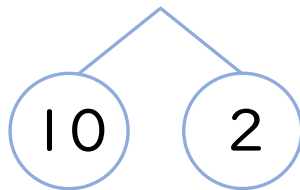
10 から 6 を ひいて

③ のこりをあわせる



4 と 2 で

$$12 - 6$$



① 12 を 10 と 2 に わける

② 10 から 6 を ひいて

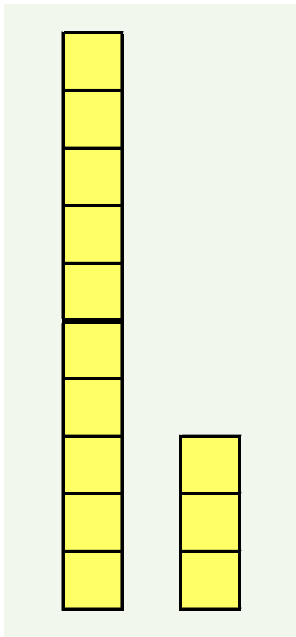
③ 4 と 2 で

しき

$$\square - \square = \square$$

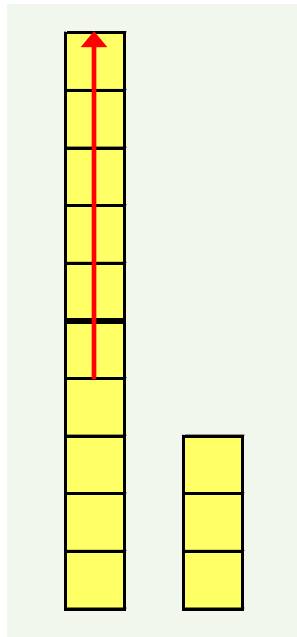
13-6 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつに分ける



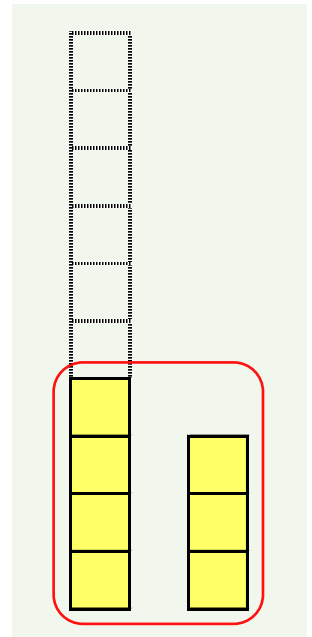
10 と 3 に わける

② 10から6をひく



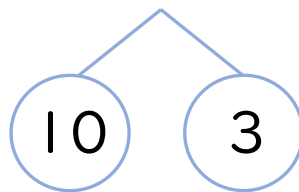
10 から 6 を ひいて

③ のこりをあわせる



4 と 3 で

$$13 - 6$$



① 13 を 10 と 3 に わける

② 10 から 6 を ひいて

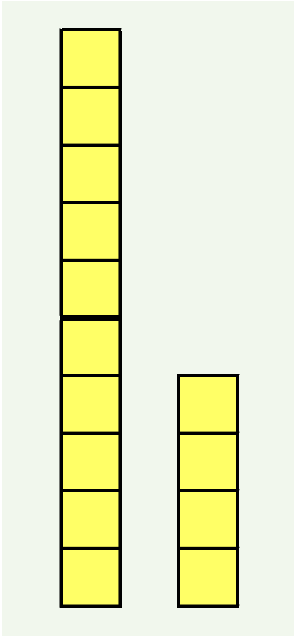
③ 4 と 3 で

しき

$$\square - \square = \square$$

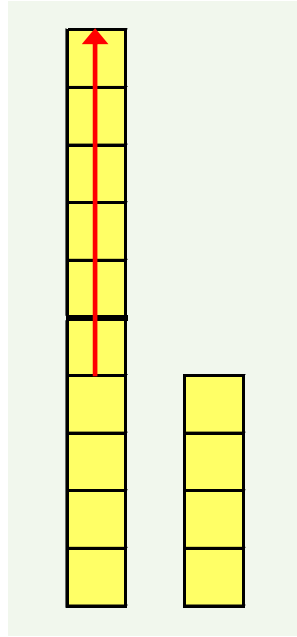
14-6 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつにわける



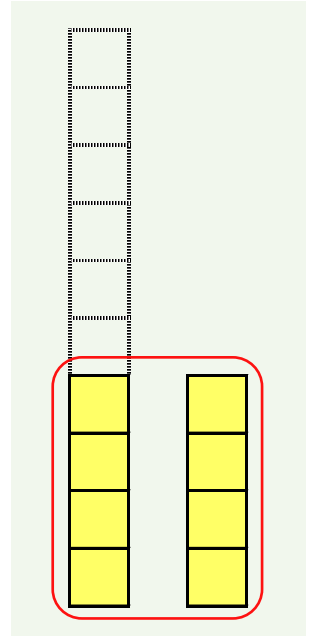
10 と 4 に わける

② 10から6をひく



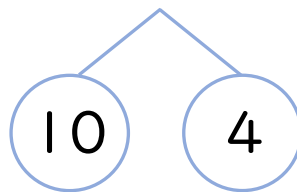
10 から 6 を ひいて

③ のこりをあわせる



4 と 4 で

$$14 - 6$$



① 14 を 10 と 4 に わける

② 10 から 6 を ひいて

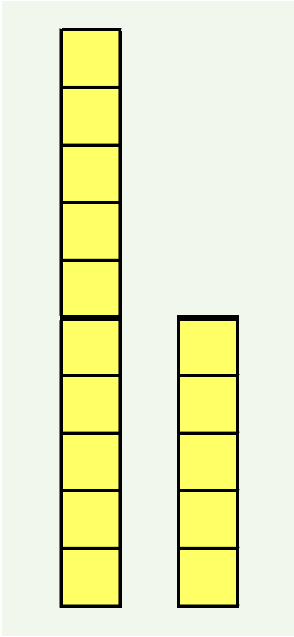
③ 4 と 4 で

しき

$$\square - \square = \square$$

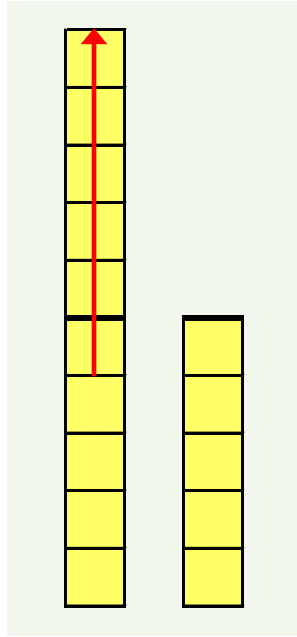
15 - 6 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつに分ける



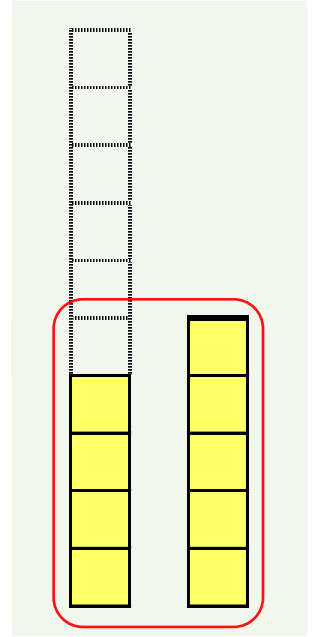
10 と 5 に わける

② 10から6をひく



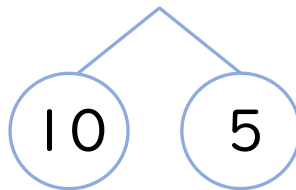
10 から 6 を ひいて

③ のこりをあわせる



4 と 5 で

$$15 - 6$$



① 15 を 10 と 5 に わける

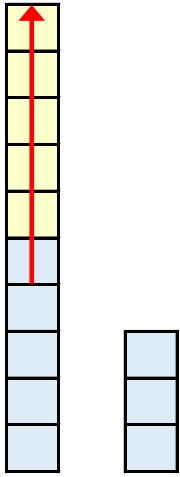
② 10 から 6 を ひいて

③ 4 と 5 で

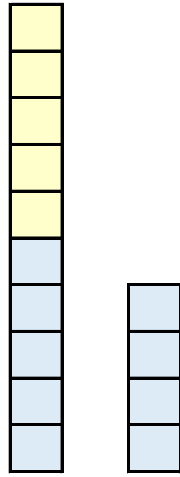
しき

$$\square - \square = \square$$

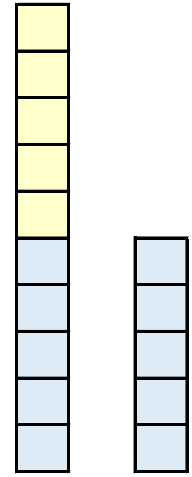
10からひいて、けいさんしましょう。



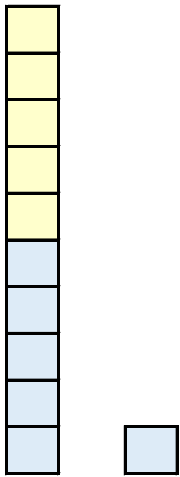
$13 - 6 = [\quad]$



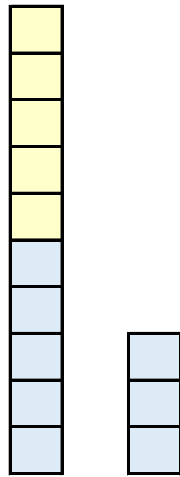
$14 - 6 = [\quad]$



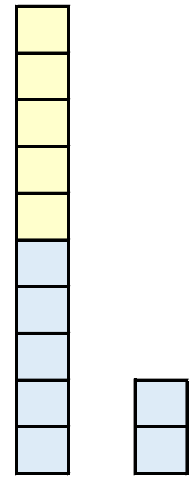
$15 - 6 = [\quad]$



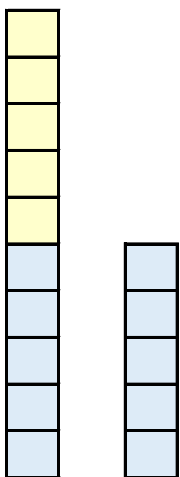
$11 - 6 = [\quad]$



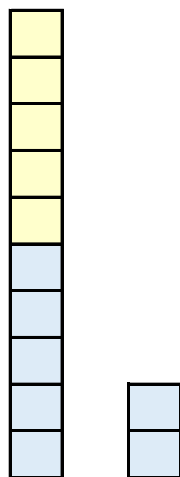
$13 - 6 = [\quad]$



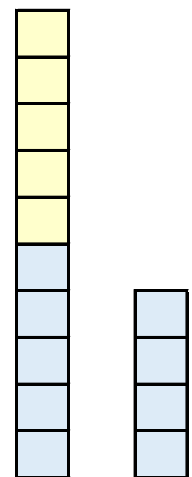
$12 - 6 = [\quad]$



$15 - 6 = [\quad]$

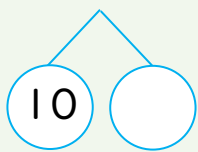


$12 - 6 = [\quad]$



$14 - 6 = [\quad]$

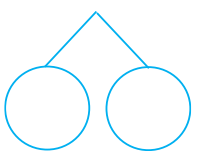
けいさんを しましょう。

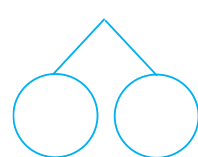
$$12 - 6 = \square$$


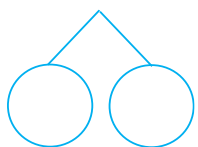
① 12 を 10 と に わける

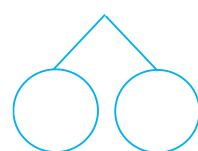
② 10 から 6 を ひくと

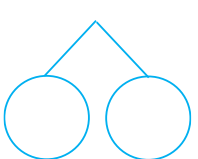
③ と で

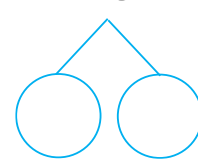
$$13 - 6 = \square$$


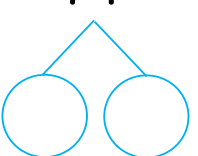
$$11 - 6 = \square$$


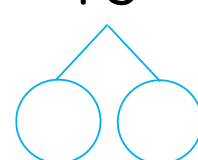
$$15 - 6 = \square$$


$$12 - 6 = \square$$


$$14 - 6 = \square$$


$$13 - 6 = \square$$


$$11 - 6 = \square$$


$$15 - 6 = \square$$


けいさんを しましょう。

$14 - 6 = \square$

$11 - 6 = \square$

$12 - 6 = \square$

$15 - 6 = \square$

$13 - 6 = \square$

$14 - 6 = \square$

$11 - 6 = \square$

$12 - 6 = \square$

$15 - 6 = \square$

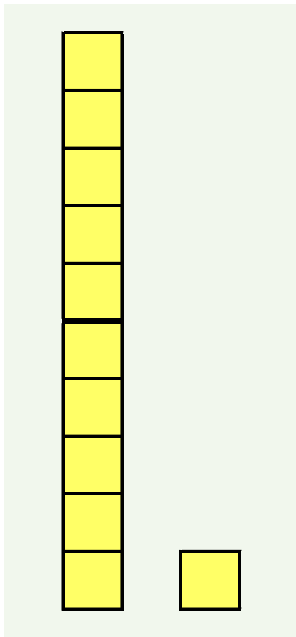
$13 - 6 = \square$

$12 - 6 = \square$

$11 - 6 = \square$

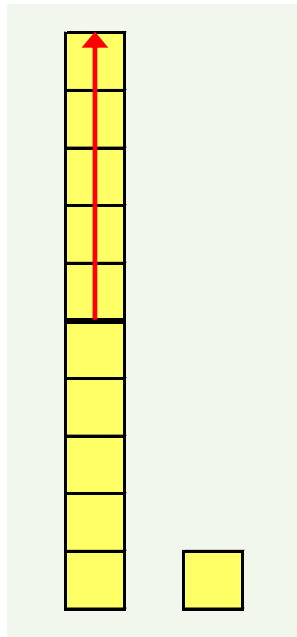
11-5 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつにわける



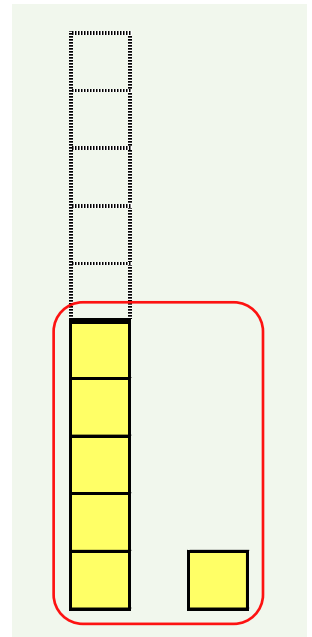
10 と 1 に わける

② 10から5をひく



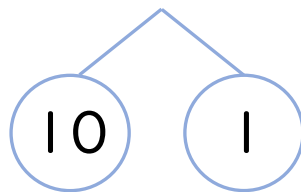
10 から 5 を ひいて

③ のこりをあわせる



5 と 1 で

$$11 - 5$$



① 11 を 10 と 1 に わける

② 10 から 5 を ひいて

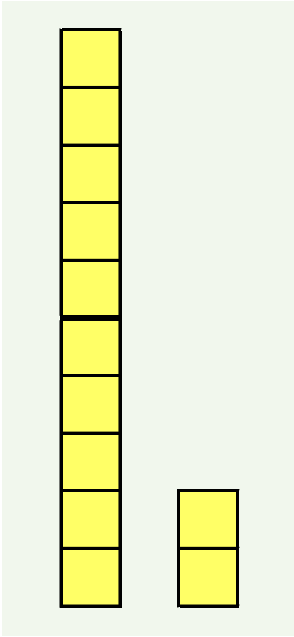
③ 5 と 1 で

しき

$$\square - \square = \square$$

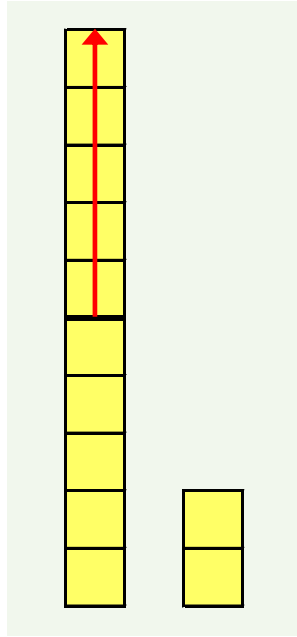
12-5 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつに分ける



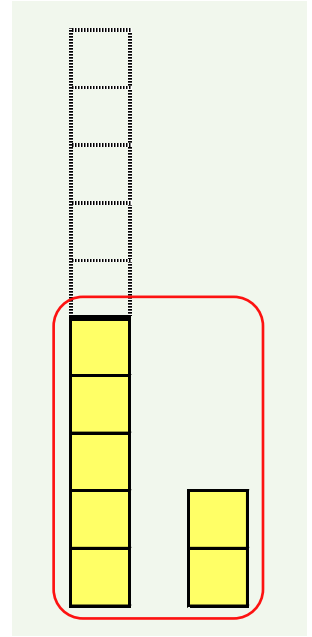
10 と 2 に わける

② 10から5をひく



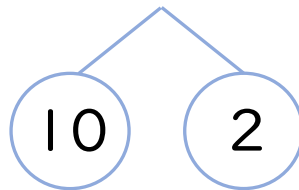
10 から 5 を ひいて

③ のこりをあわせる



5 と 2 で

$$12 - 5$$



① 12 を 10 と 2 に わける

② 10 から 5 を ひいて

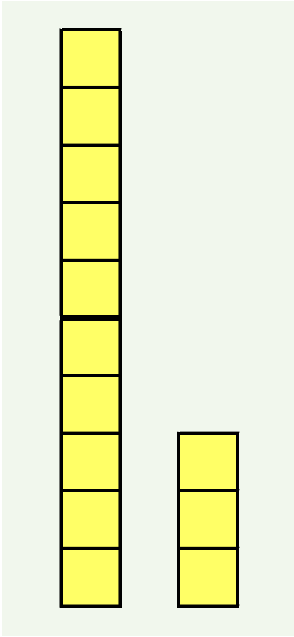
③ 5 と 2 で

しき

$$\square - \square = \square$$

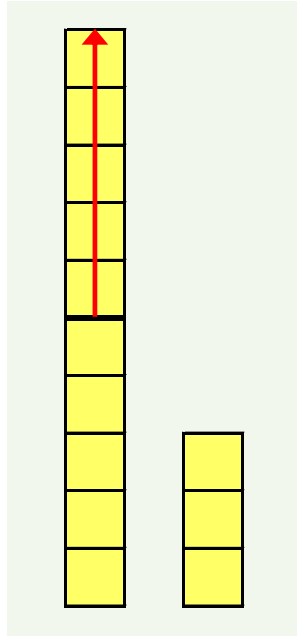
13-5 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつにわける



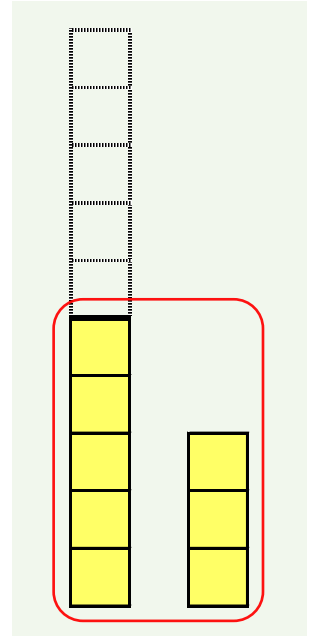
10 と 3 に わける

② 10から5をひく



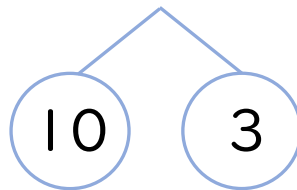
10 から 5 を ひいて

③ のこりをあわせる



5 と 3 で

$$13 - 5$$



① 13 を 10 と 3 に わける

② 10 から 5 を ひいて

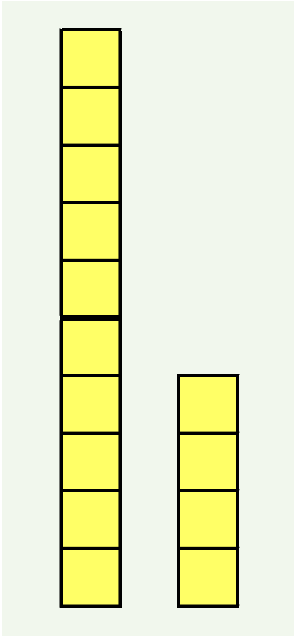
③ 5 と 3 で

しき

$$\square - \square = \square$$

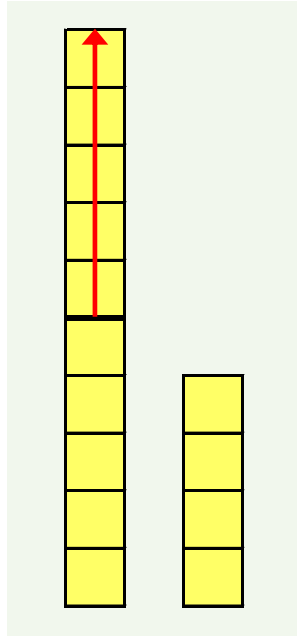
14-5 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつにわける



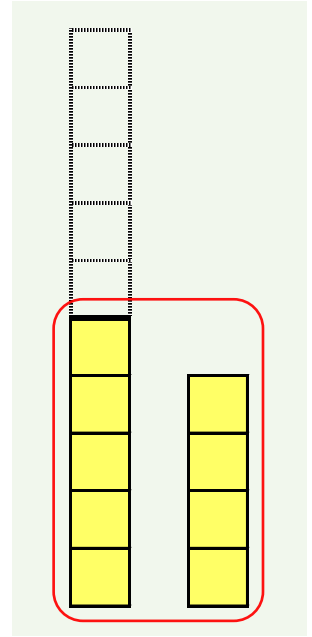
10 と 4 に わける

② 10から5をひく



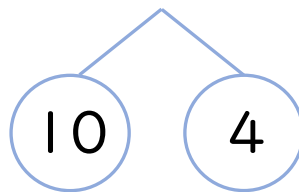
10 から 5 を ひいて

③ のこりをあわせる



5 と 4 で

$$14 - 5$$



① 14 を 10 と 4 に わける

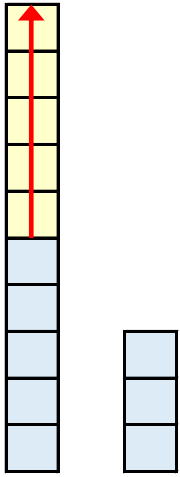
② 10 から 5 を ひいて

③ 5 と 4 で

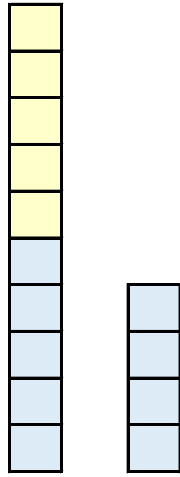
しき

$$\square - \square = \square$$

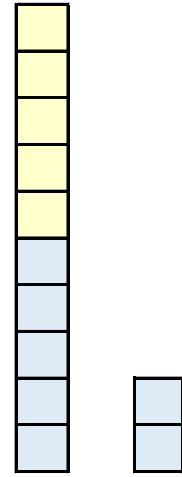
10からひいて、けいさんしましょう。



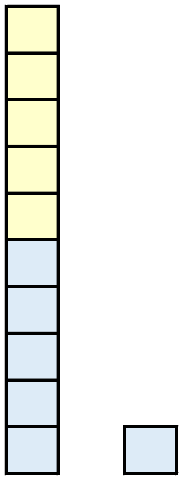
$13 - 5 = [\quad]$



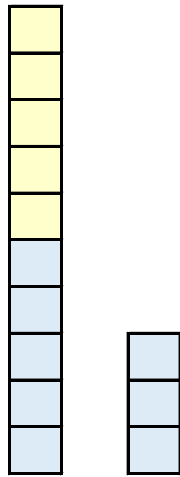
$14 - 5 = [\quad]$



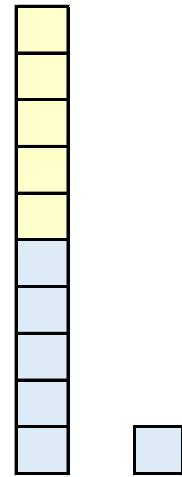
$12 - 5 = [\quad]$



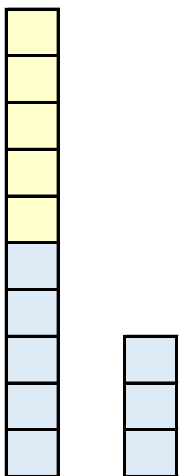
$11 - 5 = [\quad]$



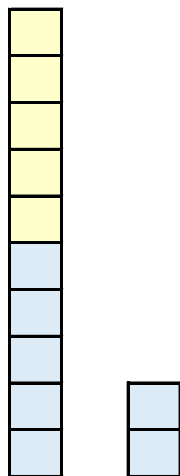
$13 - 5 = [\quad]$



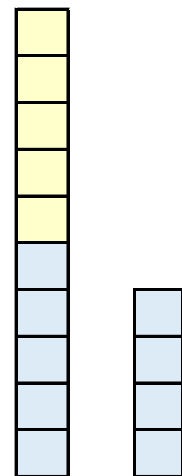
$11 - 5 = [\quad]$



$13 - 5 = [\quad]$

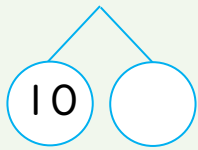


$12 - 5 = [\quad]$



$14 - 5 = [\quad]$

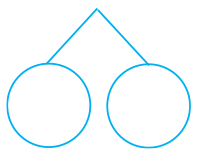
けいさんを しましょう。

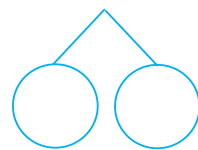
$$12 - 5 = \square$$


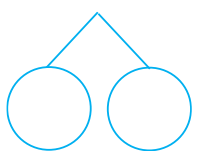
① 12を 10と に わける

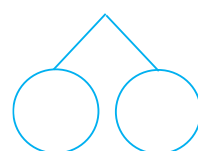
② 10から 5を ひくと

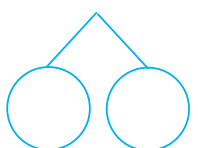
③ と で

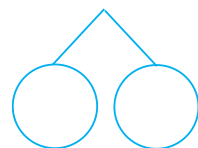
$$11 - 5 = \square$$


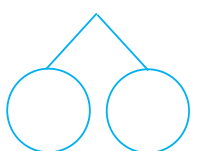
$$14 - 5 = \square$$


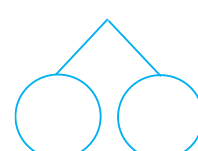
$$12 - 5 = \square$$


$$13 - 5 = \square$$


$$14 - 5 = \square$$


$$11 - 5 = \square$$


$$13 - 5 = \square$$


$$12 - 5 = \square$$


けいさんを しましょう。

$14 - 5 = \square$

$11 - 5 = \square$

$12 - 5 = \square$

$13 - 5 = \square$

$13 - 5 = \square$

$14 - 5 = \square$

$11 - 5 = \square$

$12 - 5 = \square$

$14 - 5 = \square$

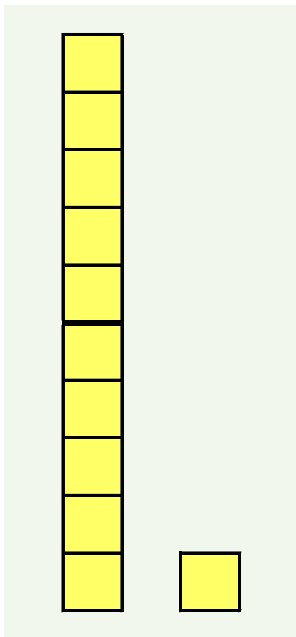
$13 - 5 = \square$

$12 - 5 = \square$

$11 - 5 = \square$

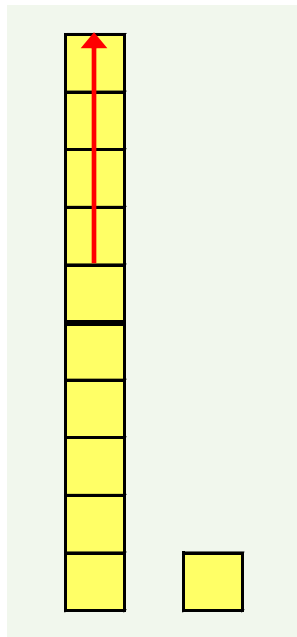
11-4 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつにわける



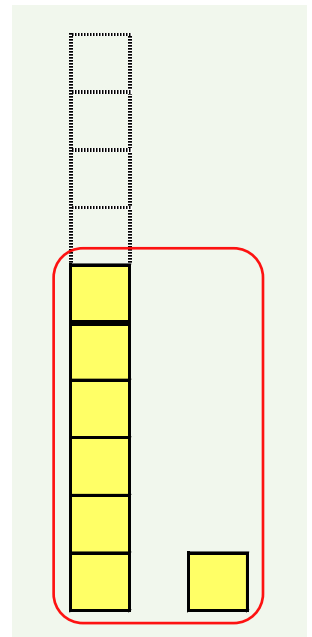
10 と 1 に わける

② 10から4をひく



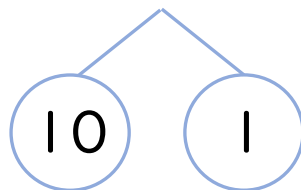
10 から 4 を ひいて

③ のこりをあわせる



6 と 1 で

$$11 - 4$$



① 11 を 10 と 1 に わける

② 10 から 4 を ひいて

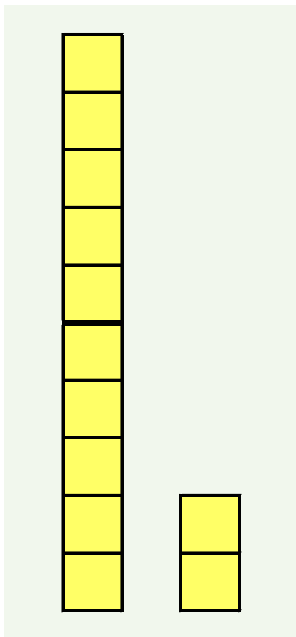
③ 6 と 1 で

しき

$$\square - \square = \square$$

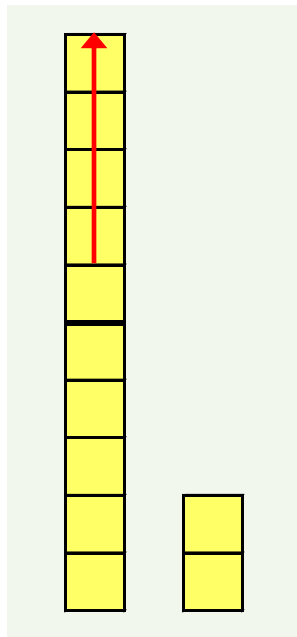
12-4 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつにわける



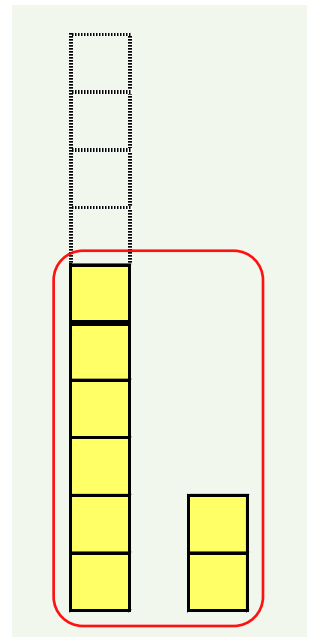
10 と 2 に わける

② 10から4をひく



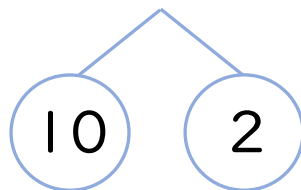
10 から 4 を ひいて

③ のこりをあわせる



6 と 2 で

$$12 - 4$$



① 12 を 10 と 2 に わける

② 10 から 4 を ひいて

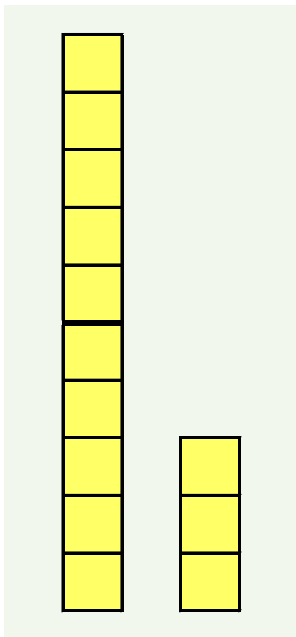
③ 6 と 2 で

しき

$$\square - \square = \square$$

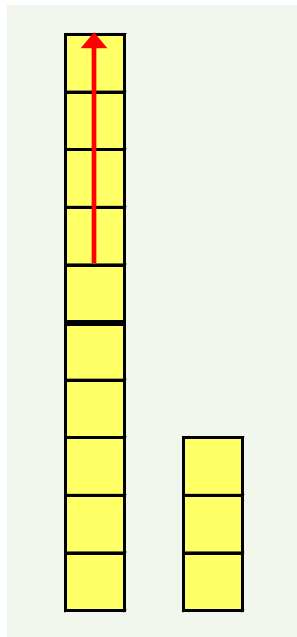
13-4 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつにわける



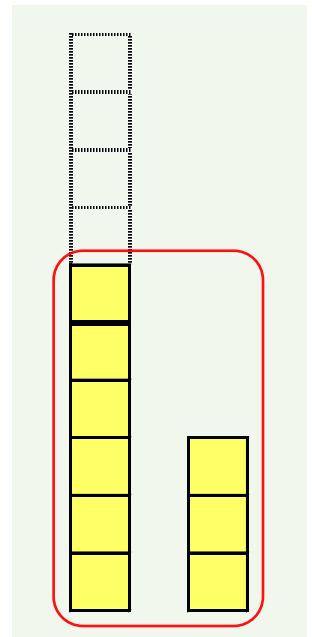
10 と 3 に わける

② 10から4をひく



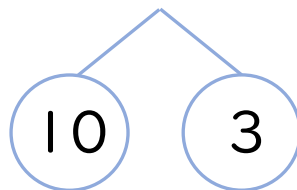
10 から 4 を ひいて

③ のこりをあわせる



6 と 3 で

$$13 - 4$$



① 13 を 10 と 3 に わける

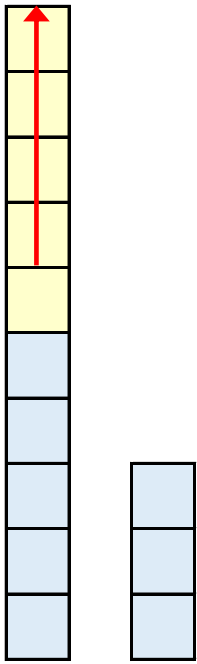
② 10 から 4 を ひいて

③ 6 と 3 で

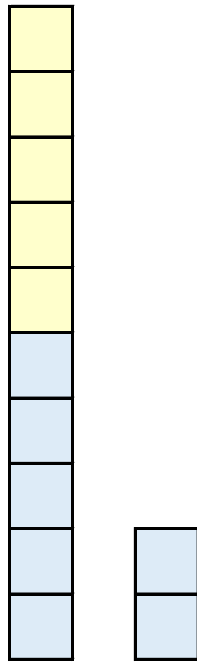
しき

$$\square - \square = \square$$

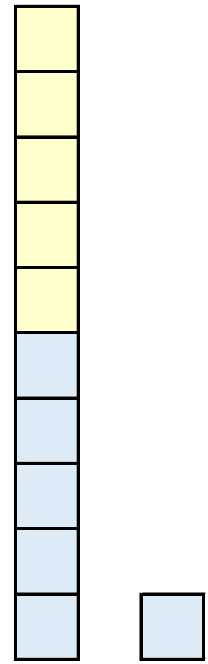
10からひいて、けいさんしましょう。



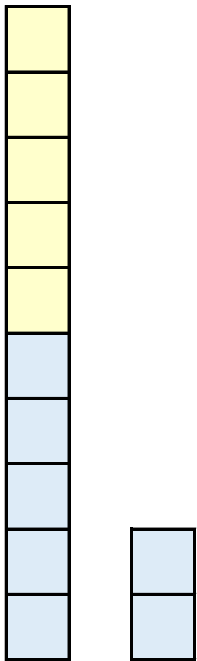
$13 - 4 = [\quad]$



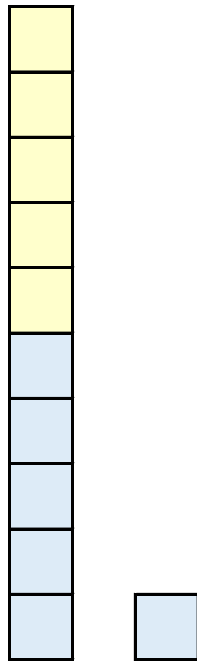
$12 - 4 = [\quad]$



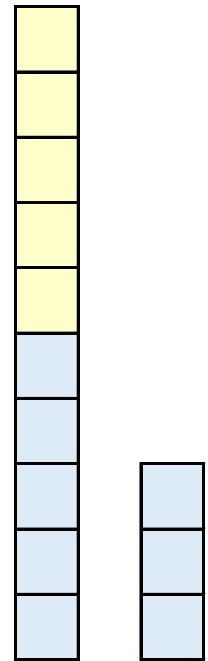
$11 - 4 = [\quad]$



$12 - 4 = [\quad]$

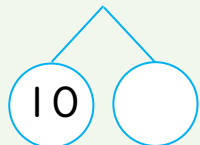


$11 - 4 = [\quad]$



$13 - 4 = [\quad]$

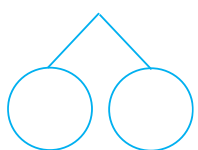
けいさんを しましょう。

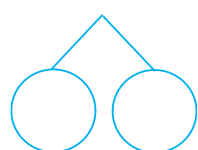
$$13 - 4 = \square$$


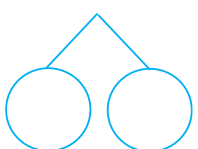
① 13 を 10 と に わける

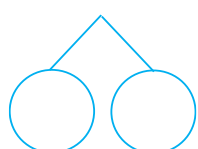
② 10 から 4 を ひくと

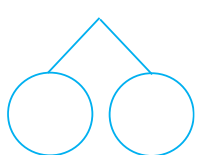
③ と で

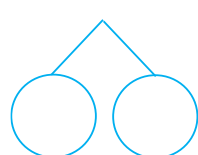
$$11 - 4 = \square$$


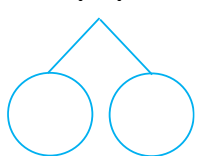
$$13 - 4 = \square$$


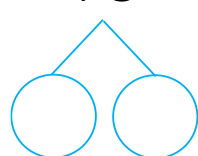
$$12 - 4 = \square$$


$$11 - 4 = \square$$


$$13 - 4 = \square$$


$$12 - 4 = \square$$


$$11 - 4 = \square$$


$$13 - 4 = \square$$


けいさんを しましょう。

$12 - 4 = \square$

$11 - 4 = \square$

$13 - 4 = \square$

$12 - 4 = \square$

$11 - 4 = \square$

$13 - 4 = \square$

$12 - 4 = \square$

$11 - 4 = \square$

$13 - 4 = \square$

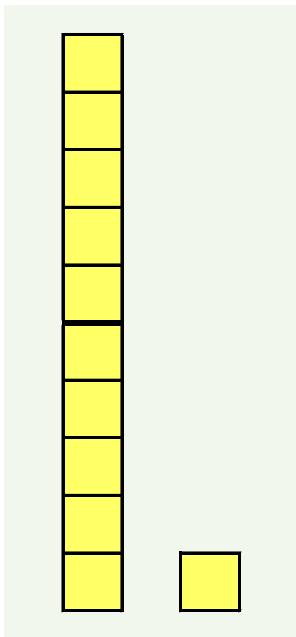
$12 - 4 = \square$

$11 - 4 = \square$

$13 - 4 = \square$

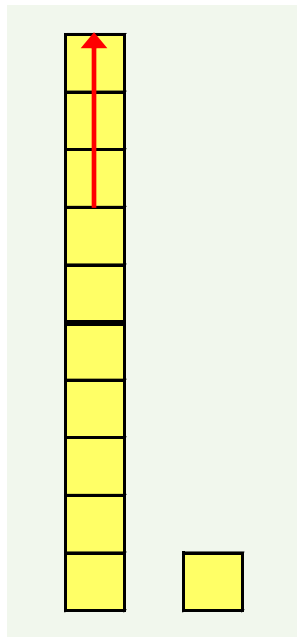
11 - 3 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつにわける



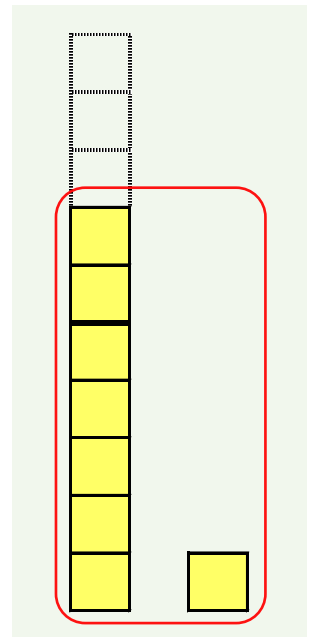
10 と 1 に わける

② 10から3をひく



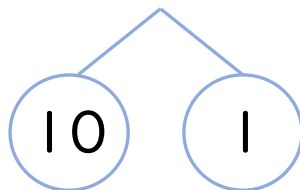
10 から 3 を ひいて

③ のこりをあわせる



7 と 1 で

$$11 - 3$$



① 11 を 10 と 1 に わける

② 10 から 3 を ひいて

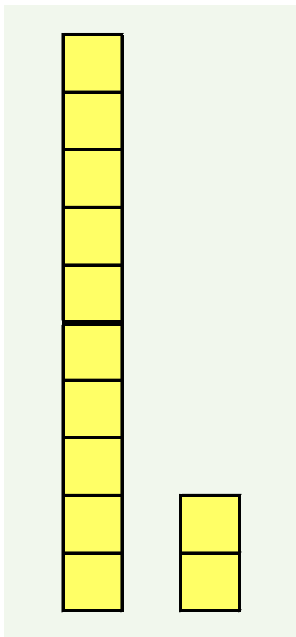
③ 7 と 1 で

しき

$$\square - \square = \square$$

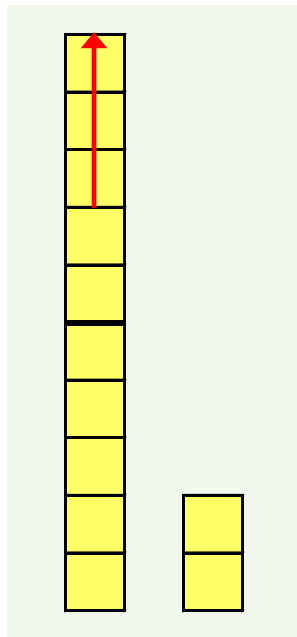
12-3 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつにわける



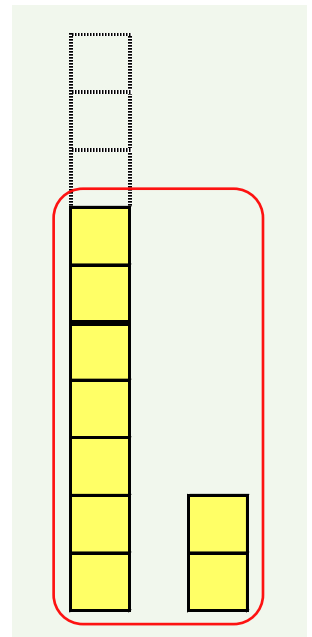
10 と 2 に わける

② 10から3をひく



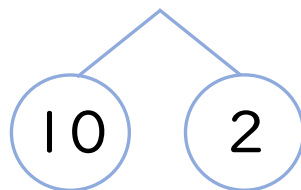
10 から 3 を ひいて

③ のこりをあわせる



7 と 2 で

$$12 - 3$$



① 12 を 10 と 2 に わける

② 10 から 3 を ひいて

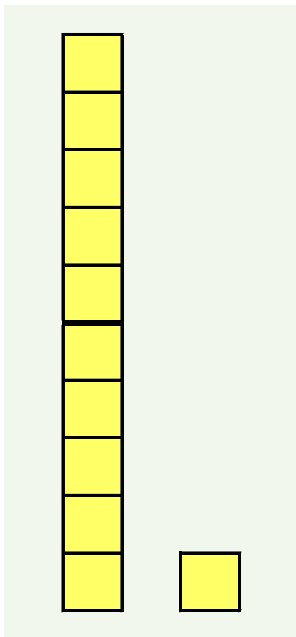
③ 7 と 2 で

しき

$$\square - \square = \square$$

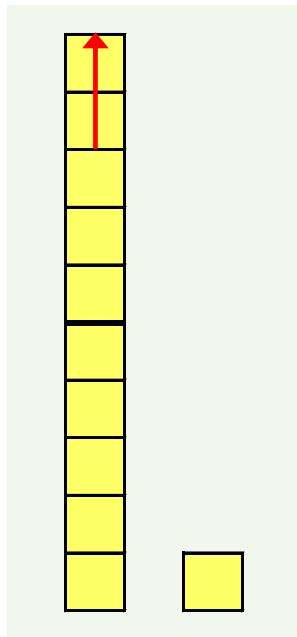
11 - 2 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

① 10といくつにわける



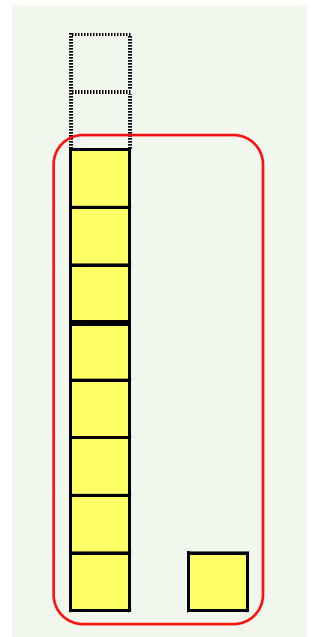
10 と 1 に わける

② 10から2をひく



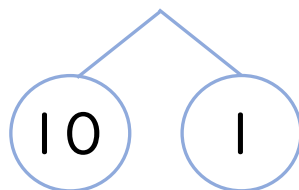
10 から 2 を ひいて

③ のこりをあわせる



8 と 1 で

$$11 - 2$$



① 11 を 10 と 1 に わける

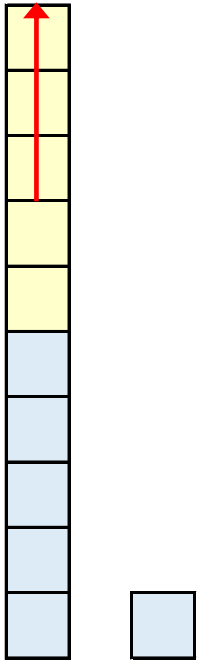
② 10 から 2 を ひいて

③ 8 と 1 で

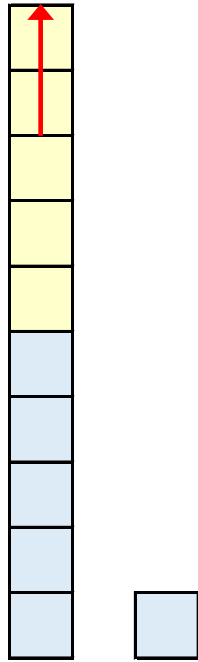
しき

$$\square - \square = \square$$

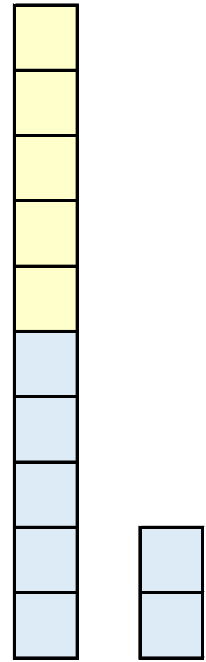
10からひいて、けいさんしましょう。



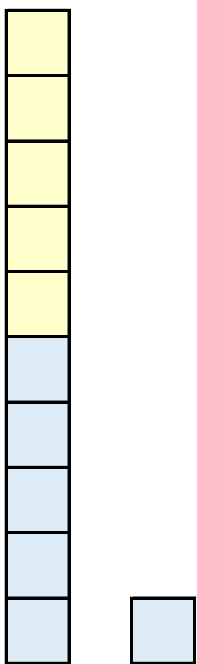
$11 - 3 = [\quad]$



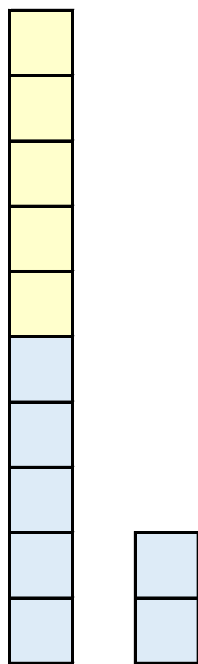
$11 - 2 = [\quad]$



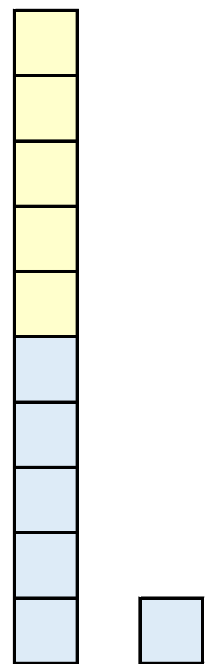
$12 - 3 = [\quad]$



$11 - 2 = [\quad]$

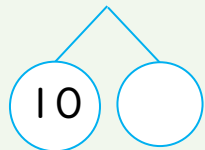


$12 - 3 = [\quad]$



$11 - 3 = [\quad]$

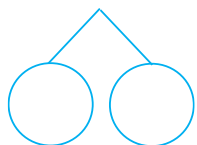
けいさんを しましょう。

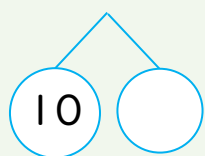
$$11 - 2 = \square$$


① 11 を 10 と に わける

② 10 から 2 を ひくと

③ と で

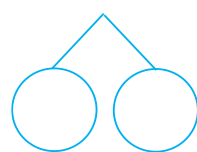
$$11 - 2 = \square$$


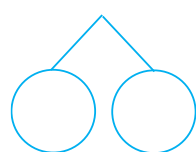
$$12 - 3 = \square$$


① 12 を 10 と に わける

② 10 から 3 を ひくと

③ と で

$$12 - 3 = \square$$


$$11 - 3 = \square$$


けいさんを しましょう。

$12 - 3 = \square$

$11 - 2 = \square$

$11 - 3 = \square$

$12 - 3 = \square$

$11 - 2 = \square$

$11 - 3 = \square$

$12 - 3 = \square$

$11 - 2 = \square$

$11 - 3 = \square$

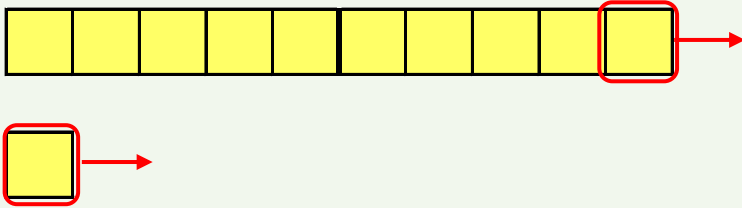
$12 - 3 = \square$

$12 - 3 = \square$

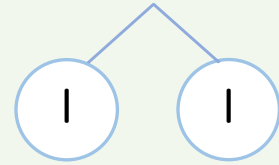
$11 - 2 = \square$

11 - 2 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

11 を 10 と 1 に わける



11 - 2



2 を 1 と 1 に わける

① 11 から 1 を ひく

$$11 - 1 = \square$$

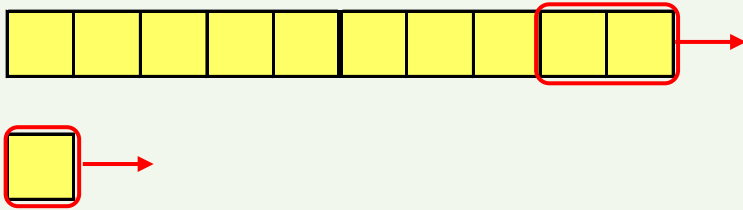
② 10 から のこりの 1 を ひく

$$10 - 1 = \square$$

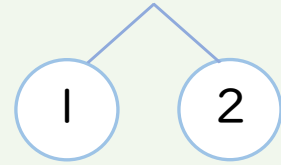
しき $\square - \square = \square$

11 - 3 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

11 を 10 と 1 に わける



11 - 3



3 を 1 と 2 に わける

① 11 から 1 を ひく

$$11 - 1 = \square$$

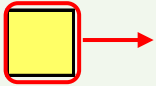
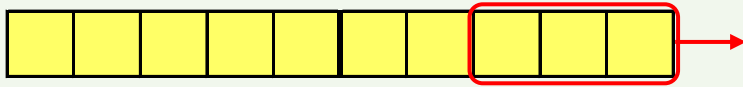
② 10 から のこりの 2 を ひく

$$10 - 2 = \square$$

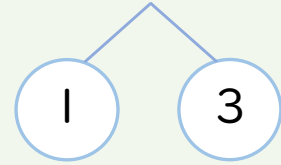
しき $\square - \square = \square$

11 - 4 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

11 を 10 と 1 に わける



11 - 4



4 を 1 と 3 に わける

① 11 から 1 を ひく

$$11 - 1 = \square$$

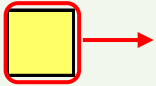
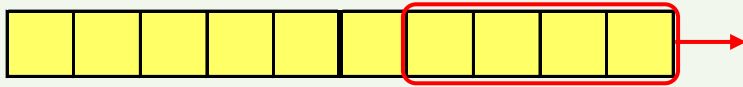
② 10 から のこりの 3 を ひく

$$10 - 3 = \square$$

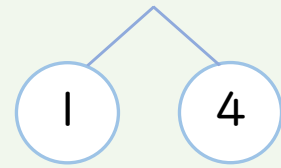
しき $\square - \square = \square$

11-5 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

11 を 10 と 1 に わける



11 - 5



5 を 1 と 4 に わける

① 11 から 1 を ひく

$$11 - 1 = \square$$

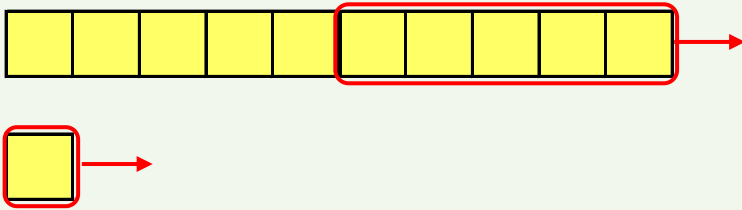
② 10 から のこりの 4 を ひく

$$10 - 4 = \square$$

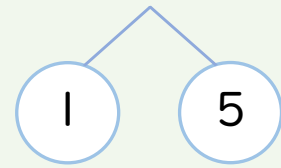
しき $\square - \square = \square$

11-6 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

11 を 10 と 1 に わける



$$11 - 6$$



6 を 1 と 5 に わける

① 11 から 1 を ひく

$$11 - 1 = \square$$

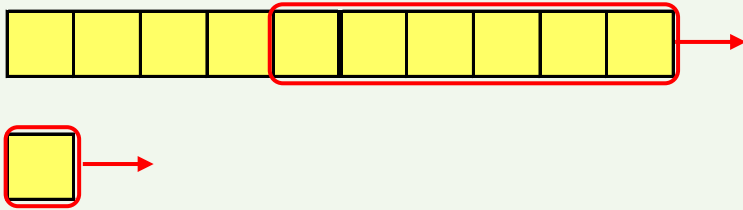
② 10 から のこりの 5 を ひく

$$10 - 5 = \square$$

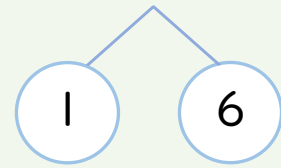
しき $\square - \square = \square$

11-7 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

11 を 10 と 1 に わける



11 - 7



7 を 1 と 6 に わける

① 11 から 1 を ひく

$$11 - 1 = \square$$

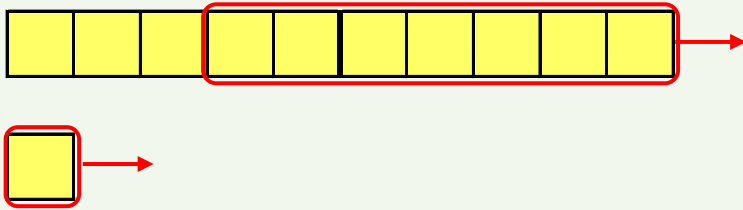
② 10 から のこりの 6 を ひく

$$10 - 6 = \square$$

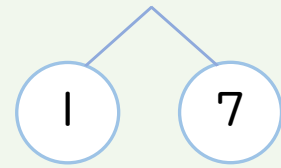
しき $\square - \square = \square$

11 - 8 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

11 を 10 と 1 に わける



11 - 8



8 を 1 と 7 に わける

① 11 から 1 を ひく

$$11 - 1 = \square$$

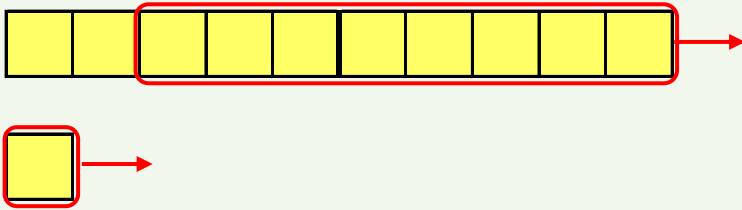
② 10 から のこりの 7 を ひく

$$10 - 7 = \square$$

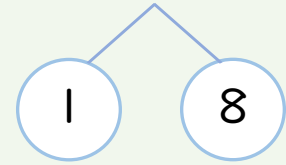
しき $\square - \square = \square$

11-9 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

11 を 10 と 1 に わける



11 - 9



9 を 1 と 8 に わける

① 11 から 1 を ひく

$$11 - 1 = \square$$

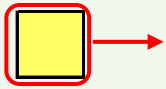
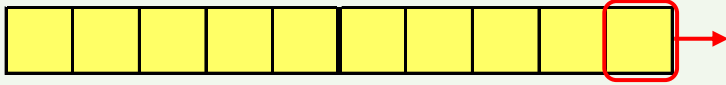
② 10 から のこりの 8 を ひく

$$10 - 8 = \square$$

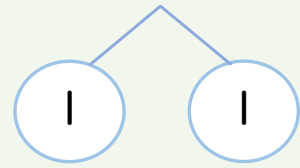
しき $\square - \square = \square$

けいさんを しましょう。

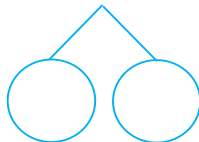
11 を 10 と 1 に わける

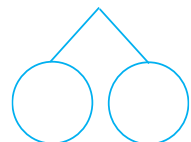


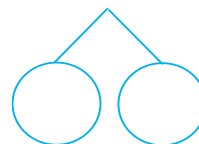
11 - 2

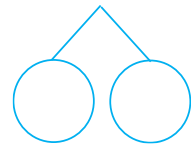


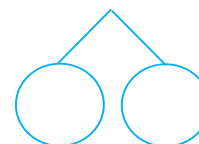
2 を 1 と 1 に わける

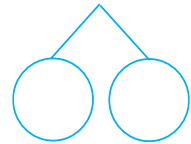
$$11 - 2 = \square$$


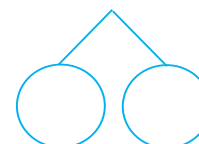
$$11 - 4 = \square$$


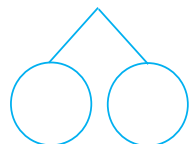
$$11 - 6 = \square$$


$$11 - 8 = \square$$


$$11 - 5 = \square$$


$$11 - 3 = \square$$


$$11 - 7 = \square$$


$$11 - 9 = \square$$


けいさんを しましょう。

$11 - 2 = \square$

$11 - 6 = \square$

$11 - 7 = \square$

$11 - 8 = \square$

$11 - 4 = \square$

$11 - 3 = \square$

$11 - 5 = \square$

$11 - 9 = \square$

$11 - 6 = \square$

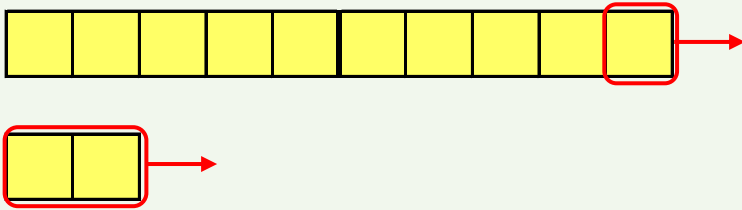
$11 - 2 = \square$

$11 - 8 = \square$

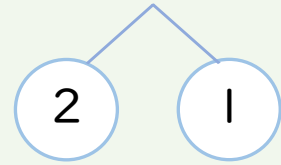
$11 - 7 = \square$

12 - 3 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

12 を 10 と 2 に わける



$$12 - 3$$



3 を 2 と 1 に わける

① 12 から 2 を ひく

$$12 - 2 = \square$$

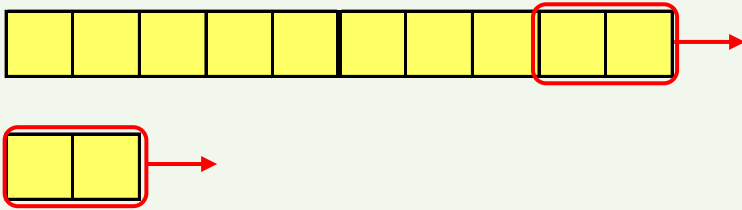
② 10 から のこりの 1 を ひく

$$10 - 1 = \square$$

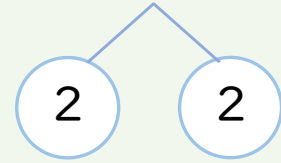
しき $\square - \square = \square$

12 - 4 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

12 を 10 と 2 に わける



$$12 - 4$$



4 を 2 と 2 に わける

① 12 から 2 を ひく

$$12 - 2 = \square$$

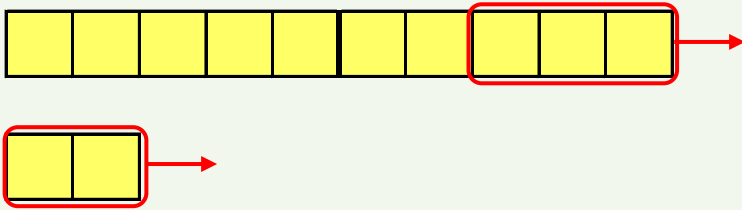
② 10 から のこりの 2 を ひく

$$10 - 2 = \square$$

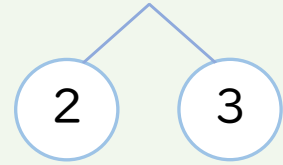
しき $\square - \square = \square$

12 - 5 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

12 を 10 と 2 に わける



$$12 - 5$$



5 を 2 と 3 に わける

① 12 から 2 を ひく

$$12 - 2 = \square$$

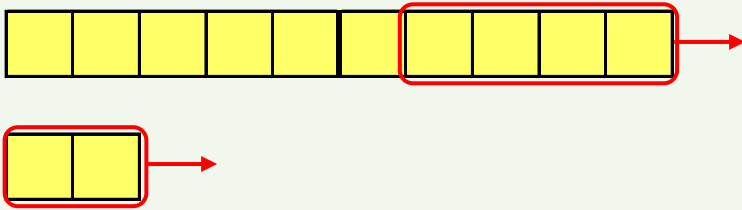
② 10 から のこりの 3 を ひく

$$10 - 3 = \square$$

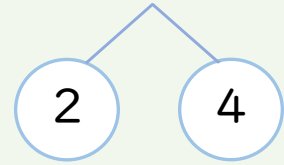
しき $\square - \square = \square$

12 - 6 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

12 を 10 と 2 に わける



$$12 - 6$$



6 を 2 と 4 に わける

① 12 から 2 を ひく

$$12 - 2 = \square$$

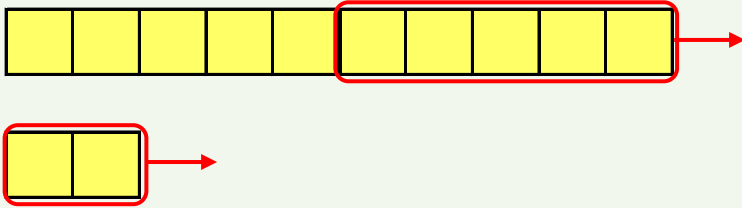
② 10 から のこりの 4 を ひく

$$10 - 4 = \square$$

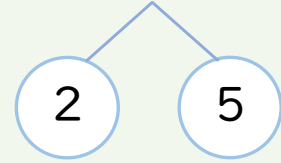
しき $\square - \square = \square$

12-7 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

12 を 10 と 2 に わける



$$12 - 7$$



7 を 2 と 5 に わける

① 12 から 2 を ひく

$$12 - 2 = \square$$

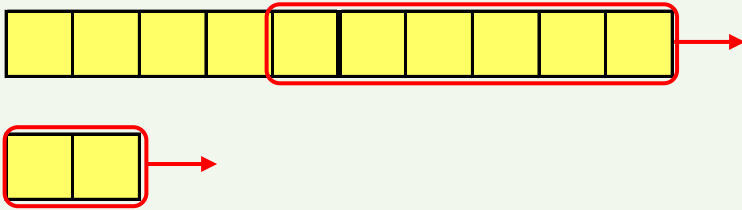
② 10 から のこりの 5 を ひく

$$10 - 5 = \square$$

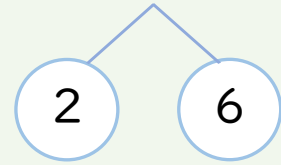
しき $\square - \square = \square$

12 - 8 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

12 を 10 と 2 に わける



$$12 - 8$$



8 を 2 と 6 に わける

① 12 から 2 を ひく

$$12 - 2 = \square$$

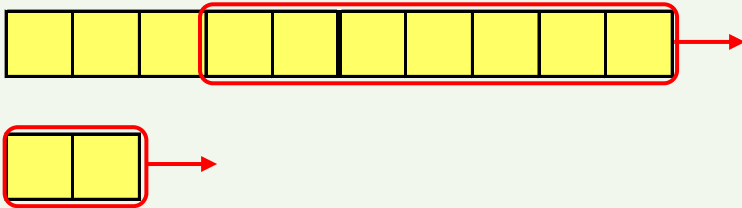
② 10 から のこりの 6 を ひく

$$10 - 6 = \square$$

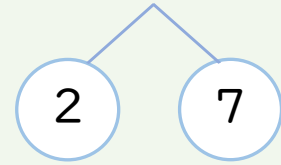
しき $\square - \square = \square$

12-9 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

12 を 10 と 2 に わける



$$12 - 9$$



9 を 2 と 7 に わける

① 12 から 2 を ひく

$$12 - 2 = \square$$

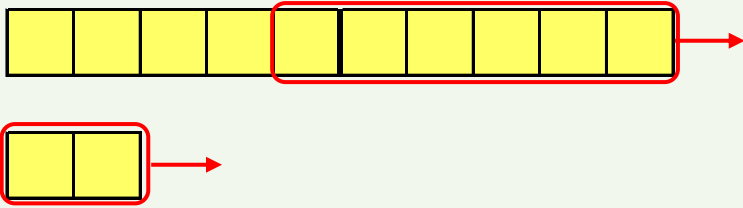
② 10 から のこりの 7 を ひく

$$10 - 7 = \square$$

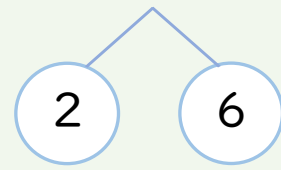
しき $\square - \square = \square$

けいさんを しましょう。

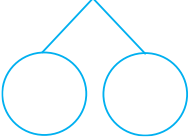
12 を 10 と 2 に わける

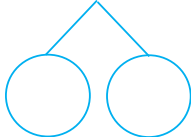


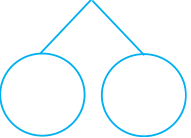
$$12 - 8$$

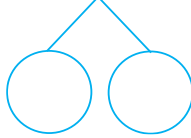


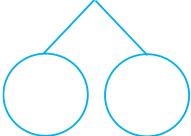
8 を 2 と 6 に わける

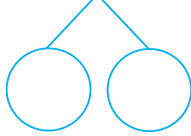
$$12 - 8 = \square$$


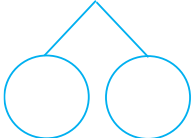
$$12 - 3 = \square$$


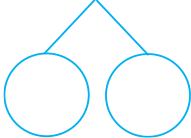
$$12 - 6 = \square$$


$$12 - 7 = \square$$


$$12 - 4 = \square$$


$$12 - 5 = \square$$


$$12 - 9 = \square$$


$$12 - 3 = \square$$


けいさんを しましょう。

$12 - 3 = \square$

$12 - 7 = \square$

$12 - 6 = \square$

$12 - 9 = \square$

$12 - 4 = \square$

$12 - 8 = \square$

$12 - 5 = \square$

$12 - 3 = \square$

$12 - 8 = \square$

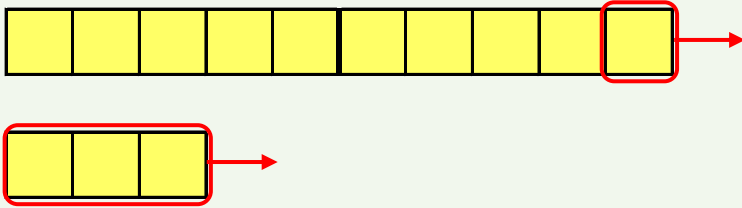
$12 - 5 = \square$

$12 - 9 = \square$

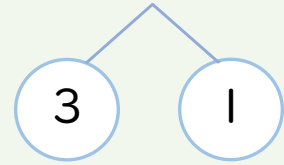
$12 - 6 = \square$

13-4 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

13 を 10 と 3 に わける



$$13 - 4$$



4 を 3 と 1 に わける

① 13 から 3 を ひく

$$13 - 3 = \square$$

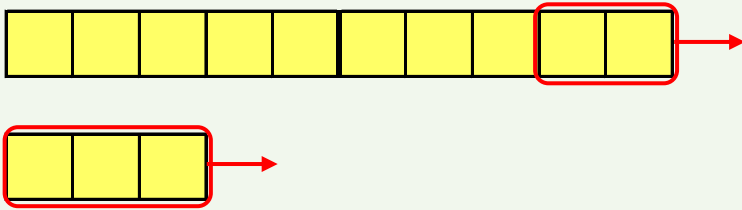
② 10 から のこりの 1 を ひく

$$10 - 1 = \square$$

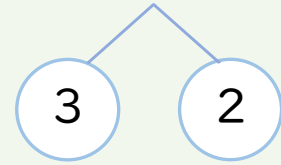
しき $\square - \square = \square$

13 - 5 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

13 を 10 と 3 に わける



$$13 - 5$$



5 を 3 と 2 に わける

① 13 から 3 を ひく

$$13 - 3 = \square$$

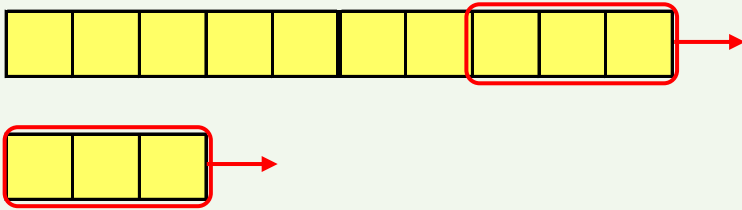
② 10 から のこりの 2 を ひく

$$10 - 2 = \square$$

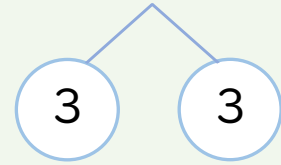
しき $\square - \square = \square$

13-6 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

13 を 10 と 3 に わける



$$13 - 6$$



6 を 3 と 3 に わける

① 13 から 3 を ひく

$$13 - 3 = \square$$

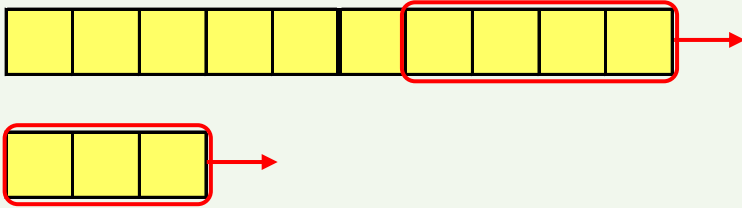
② 10 から のこりの 3 を ひく

$$10 - 3 = \square$$

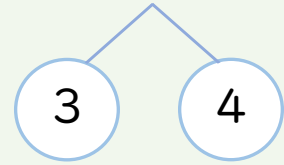
しき $\square - \square = \square$

13-7 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

13 を 10 と 3 に わける



$$13 - 7$$



7 を 3 と 4 に わける

① 13 から 3 を ひく

$$13 - 3 = \square$$

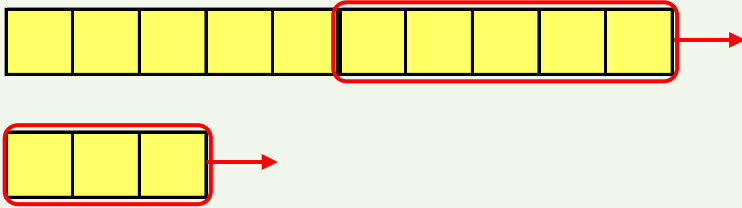
② 10 から のこりの 4 を ひく

$$10 - 4 = \square$$

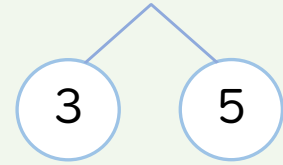
しき $\square - \square = \square$

13-8 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

13 を 10 と 3 に わける



$$13 - 8$$



8 を 3 と 5 に わける

① 13 から 3 を ひく

$$13 - 3 = \square$$

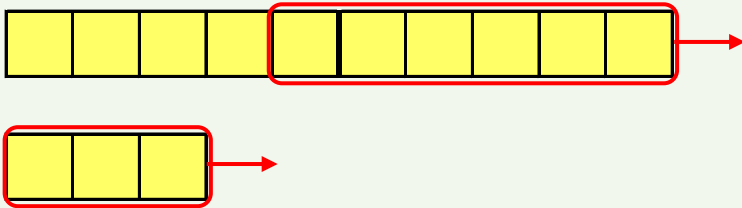
② 10 から のこりの 5 を ひく

$$10 - 5 = \square$$

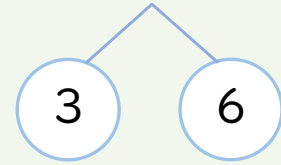
しき $\square - \square = \square$

13-9 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

13 を 10 と 3 に わける



$$13 - 9$$



9 を 3 と 6 に わける

① 13 から 3 を ひく

$$13 - 3 = \square$$

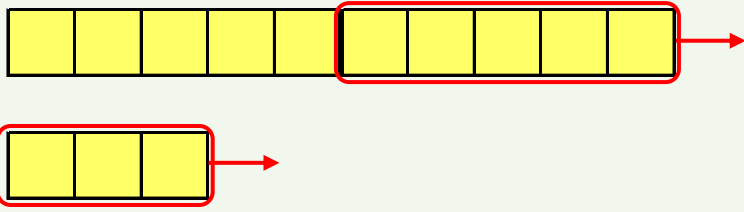
② 10 から のこりの6を ひく

$$10 - 6 = \square$$

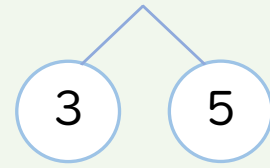
しき $\square - \square = \square$

けいさんを しましょう。

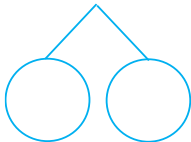
13 を 10 と 3 に わける

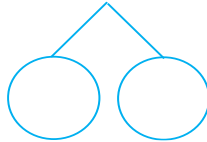


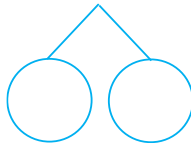
$$13 - 8$$

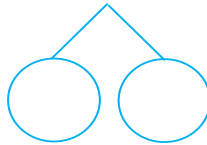


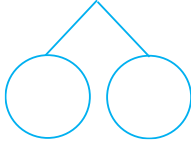
8 を 3 と 5 に わける

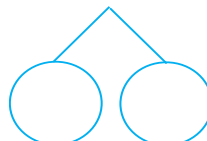
$$13 - 8 = \square$$


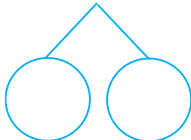
$$13 - 5 = \square$$


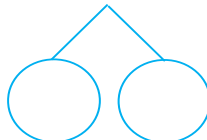
$$13 - 9 = \square$$


$$13 - 4 = \square$$


$$13 - 7 = \square$$


$$13 - 6 = \square$$


$$13 - 4 = \square$$


$$13 - 5 = \square$$


けいさんを しましょう。

$13 - 4 = \square$

$13 - 8 = \square$

$13 - 6 = \square$

$13 - 5 = \square$

$13 - 7 = \square$

$13 - 9 = \square$

$13 - 5 = \square$

$13 - 6 = \square$

$13 - 8 = \square$

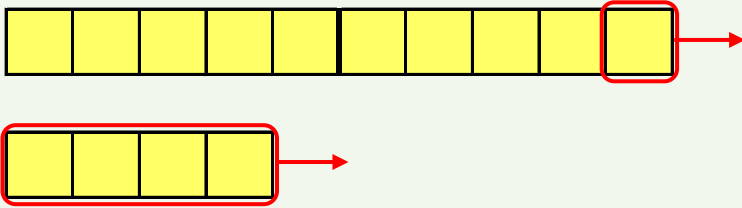
$13 - 4 = \square$

$13 - 9 = \square$

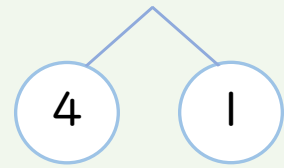
$13 - 7 = \square$

14-5 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

14 を 10 と 4 に わける



$$14 - 5$$



5 を 4 と 1 に わける

① 14 から 4 を ひく

$$14 - 4 = \square$$

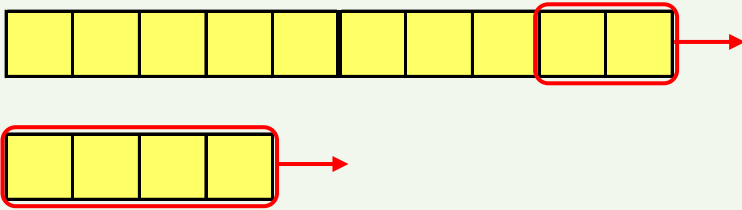
② 10 から のこりの 1 を ひく

$$10 - 1 = \square$$

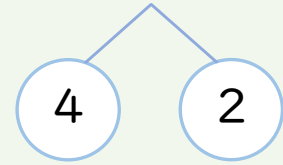
しき $\square - \square = \square$

14-6 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

14 を 10 と 4 に わける



$$14 - 6$$



6 を 4 と 2 に わける

① 14 から 4 を ひく

$$14 - 4 = \square$$

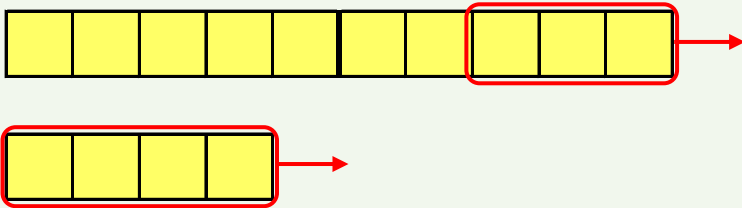
② 10 から のこりの 2 を ひく

$$10 - 2 = \square$$

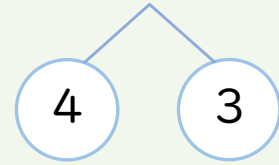
しき $\square - \square = \square$

14-7 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

14 を 10 と 4 に わける



$$14 - 7$$



7 を 4 と 3 に わける

① 14 から 4 を ひく

$$14 - 4 = \square$$

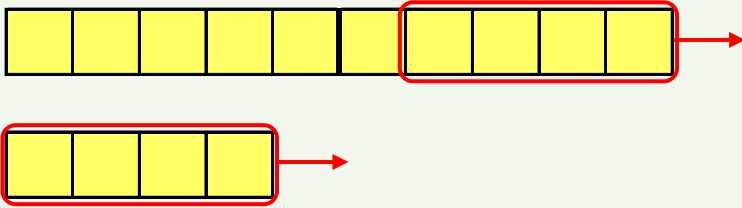
② 10 から のこりの 3 を ひく

$$10 - 3 = \square$$

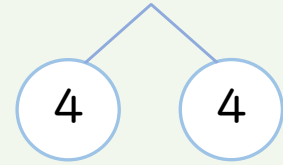
しき $\square - \square = \square$

14 - 8 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

14 を 10 と 4 に わける



$$14 - 8$$



8 を 4 と 4 に わける

① 14 から 4 を ひく

$$14 - 4 = \square$$

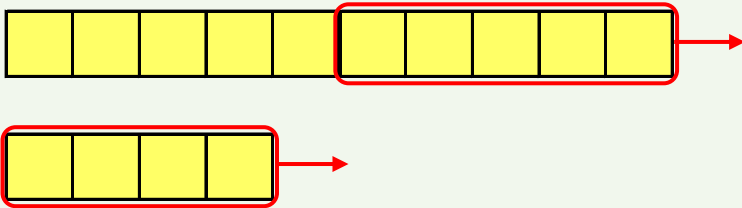
② 10 から のこりの 4 を ひく

$$10 - 4 = \square$$

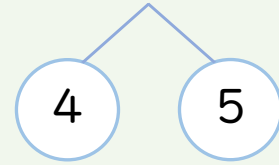
しき $\square - \square = \square$

14-9 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

14 を 10 と 4 に わける



$$14 - 9$$



9 を 4 と 5 に わける

① 14 から 4 を ひく

$$14 - 4 = \square$$

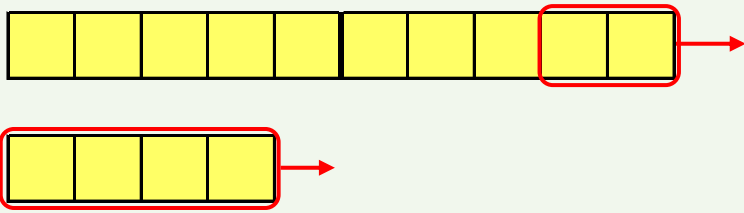
② 10 から のこりの 5 を ひく

$$10 - 5 = \square$$

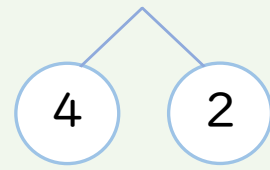
しき $\square - \square = \square$

けいさんを しましょう。

14 を 10 と 4 に わける



$$14 - 6$$



6 を 4 と 2 に わける

$$14 - 7 = \square$$

$$14 - 5 = \square$$

$$14 - 9 = \square$$

$$14 - 8 = \square$$

$$14 - 7 = \square$$

$$14 - 6 = \square$$

$$14 - 5 = \square$$

$$14 - 9 = \square$$

けいさんを しましょう。

$14 - 5 = \square$

$14 - 7 = \square$

$14 - 9 = \square$

$14 - 6 = \square$

$14 - 8 = \square$

$14 - 5 = \square$

$14 - 7 = \square$

$14 - 9 = \square$

$14 - 6 = \square$

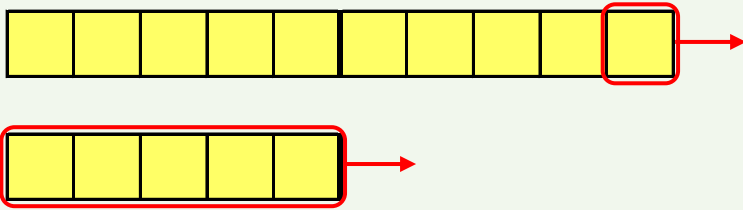
$14 - 8 = \square$

$14 - 9 = \square$

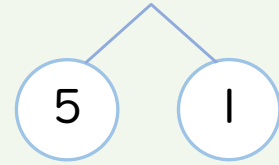
$14 - 5 = \square$

15 - 6 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

15 を 10 と 5 に わける



$$15 - 6$$



6 を 5 と 1 に わける

① 15 から 5 を ひく

$$15 - 5 = \square$$

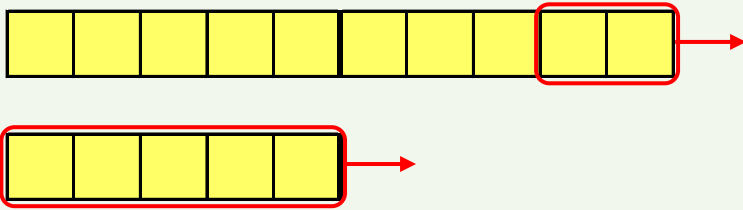
② 10 から のこりの 1 を ひく

$$10 - 1 = \square$$

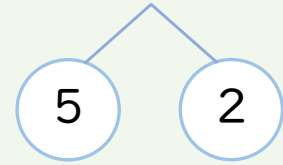
しき $\square - \square = \square$

15 - 7 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

15 を 10 と 5 に わける



$$15 - 7$$



7 を 5 と 2 に わける

① 15 から 5 を ひく

$$15 - 5 = \square$$

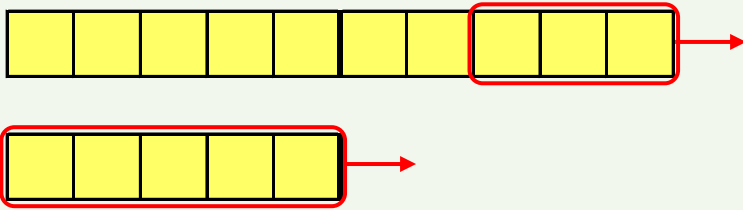
② 10 から のこりの 2 を ひく

$$10 - 2 = \square$$

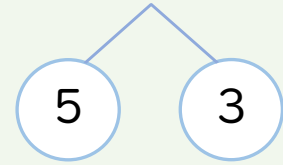
しき $\square - \square = \square$

15 - 8 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

15 を 10 と 5 に わける



$$15 - 8$$



8 を 5 と 3 に わける

① 15 から 5 を ひく

$$15 - 5 = \square$$

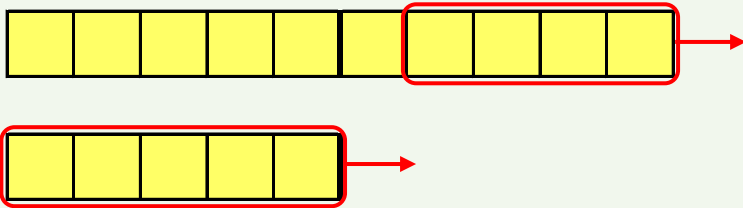
② 10 から のこりの 3 を ひく

$$10 - 3 = \square$$

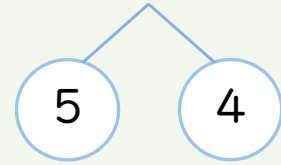
しき $\square - \square = \square$

15 - 9 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

15 を 10 と 5 に わける



$$15 - 9$$



9 を 5 と 4 に わける

① 15 から 5 を ひく

$$15 - 5 = \square$$

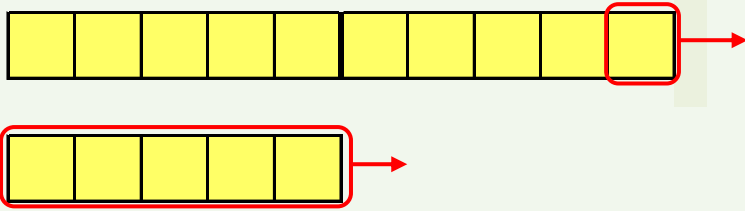
② 10 から のこりの 4 を ひく

$$10 - 4 = \square$$

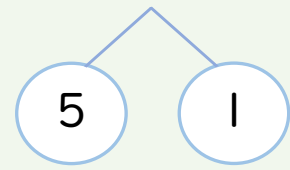
しき $\square - \square = \square$

けいさんを しましょう。

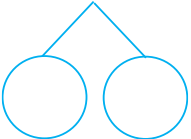
15 を 10 と 5 に わける

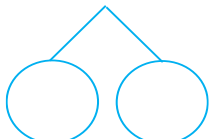


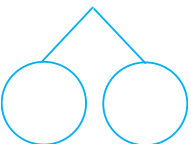
$$15 - 6$$

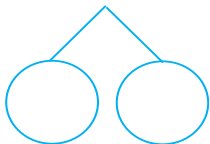


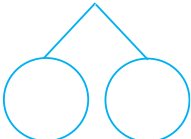
6 を 5 と 1 に わける


$$15 - 6 = \square$$


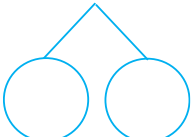
$$15 - 9 = \square$$


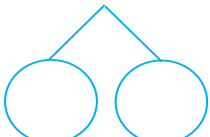
$$15 - 8 = \square$$


$$15 - 7 = \square$$


$$15 - 6 = \square$$


$$15 - 8 = \square$$


$$15 - 9 = \square$$


$$15 - 7 = \square$$


けいさんを しましょう。

$15 - 6 = \square$

$15 - 9 = \square$

$15 - 8 = \square$

$15 - 7 = \square$

$15 - 9 = \square$

$15 - 8 = \square$

$15 - 7 = \square$

$15 - 6 = \square$

$15 - 8 = \square$

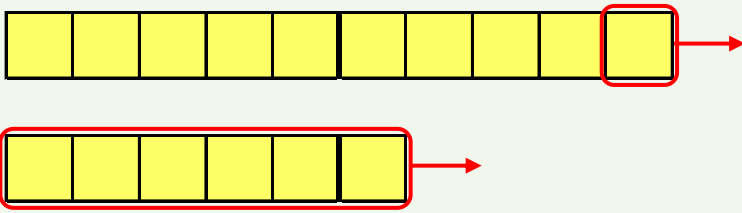
$15 - 9 = \square$

$15 - 6 = \square$

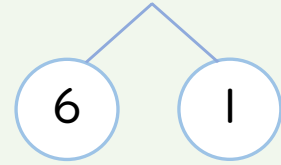
$15 - 7 = \square$

16-7 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

16 を 10 と 6 に わける



16 - 7



7 を 6 と 1 に わける

① 16 から 6 を ひく

$$16 - 6 = \square$$

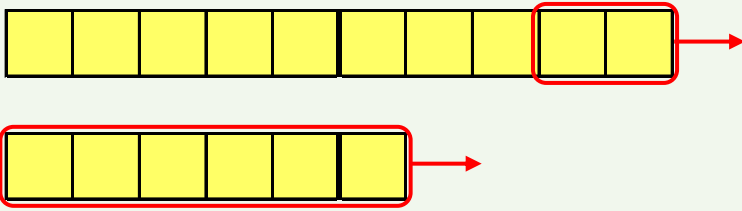
② 10 から のこりの 1 を ひく

$$10 - 1 = \square$$

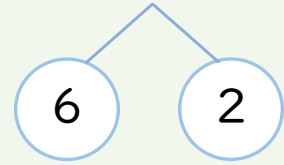
しき $\square - \square = \square$

16 - 8 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

16 を 10 と 6 に わける



$$16 - 8$$



8 を 6 と 2 に わける

① 16 から 6 を ひく

$$16 - 6 = \square$$

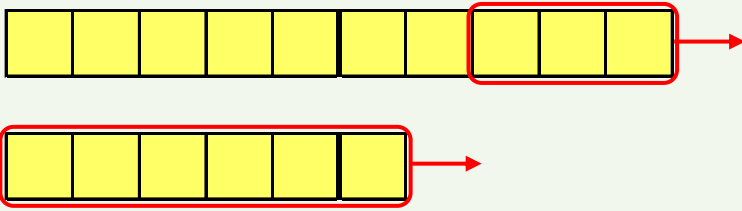
② 10 から のこりの 2 を ひく

$$10 - 2 = \square$$

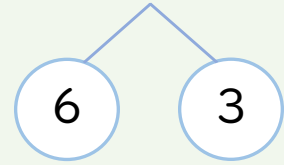
しき $\square - \square = \square$

16 - 9 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

16 を 10 と 6 に わける



$$16 - 9$$



9 を 6 と 3 に わける

① 16 から 6 を ひく

$$16 - 6 = \square$$

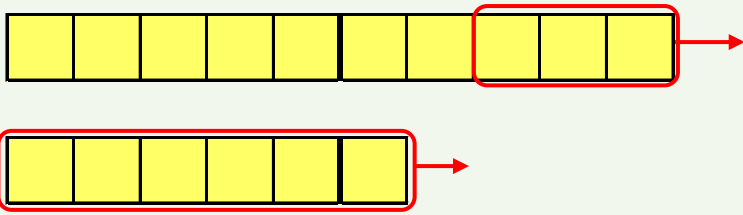
② 10 から のこりの 3 を ひく

$$10 - 3 = \square$$

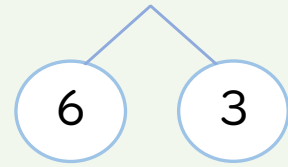
しき $\square - \square = \square$

けいさんを しましょう。

16 を 10 と 6 に わける



$$16 - 9$$



9 を 6 と 3 に わける

$$16 - 9 = \square$$

A number bond diagram for the number 9. The number 9 is at the top, with two lines branching down to two empty circles.

$$16 - 7 = \square$$

A number bond diagram for the number 7. The number 7 is at the top, with two lines branching down to two empty circles.

$$16 - 8 = \square$$

A number bond diagram for the number 8. The number 8 is at the top, with two lines branching down to two empty circles.

$$16 - 9 = \square$$

A number bond diagram for the number 9. The number 9 is at the top, with two lines branching down to two empty circles.

$$16 - 7 = \square$$

A number bond diagram for the number 7. The number 7 is at the top, with two lines branching down to two empty circles.

$$16 - 8 = \square$$

A number bond diagram for the number 8. The number 8 is at the top, with two lines branching down to two empty circles.

$$16 - 9 = \square$$

A number bond diagram for the number 9. The number 9 is at the top, with two lines branching down to two empty circles.

$$16 - 7 = \square$$

A number bond diagram for the number 7. The number 7 is at the top, with two lines branching down to two empty circles.

けいさんを しましょう。

$16 - 7 = \square$

$16 - 9 = \square$

$16 - 8 = \square$

$16 - 7 = \square$

$16 - 9 = \square$

$16 - 8 = \square$

$16 - 7 = \square$

$16 - 9 = \square$

$16 - 8 = \square$

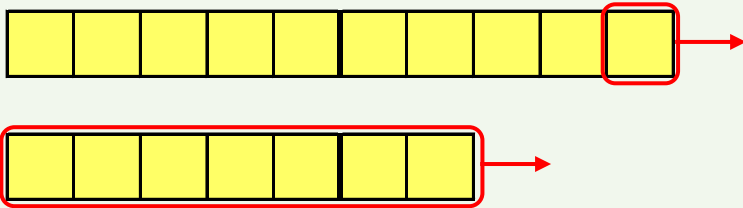
$16 - 7 = \square$

$16 - 9 = \square$

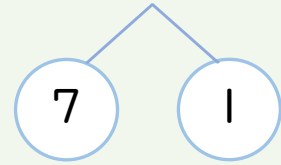
$16 - 8 = \square$

17-8 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

17 を 10 と 7 に わける



$$17 - 8$$



8 を 7 と 1 に わける

① 17 から 7 を ひく

$$17 - 7 = \square$$

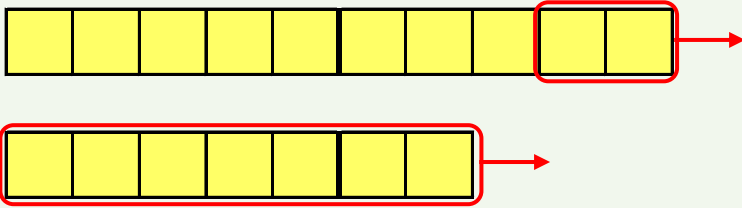
② 10 から のこりの 1 を ひく

$$10 - 1 = \square$$

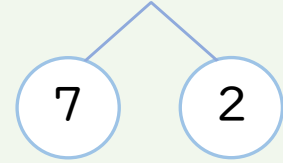
しき $\square - \square = \square$

17-9 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

17 を 10 と 7 に わける



$$17 - 9$$



9 を 7 と 2 に わける

① 17 から 7 を ひく

$$17 - 7 = \square$$

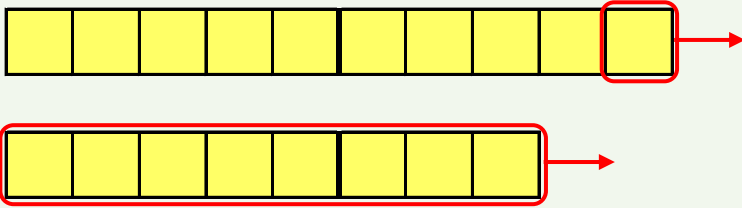
② 10 から のこりの 2 を ひく

$$10 - 2 = \square$$

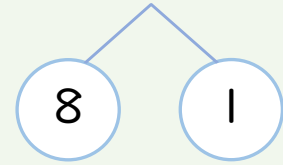
しき $\square - \square = \square$

18-9 の けいさんのしかたを かんがえましょう。

18 を 10 と 8 に わける



$$18 - 9$$



9 を 8 と 1 に わける

① 18 から 8 を ひく

$$18 - 8 = \square$$

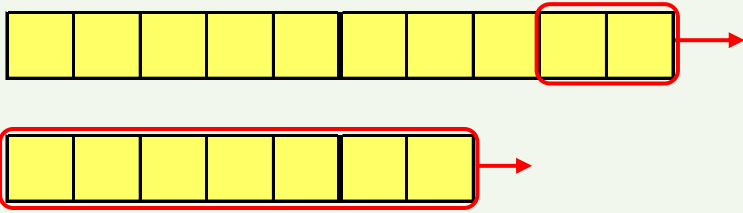
② 10 から のこりの 1 を ひく

$$10 - 1 = \square$$

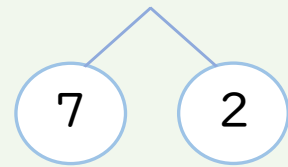
しき $\square - \square = \square$

けいさんを しましょう。

17 を 10 と 7 に わける



$$17 - 9$$

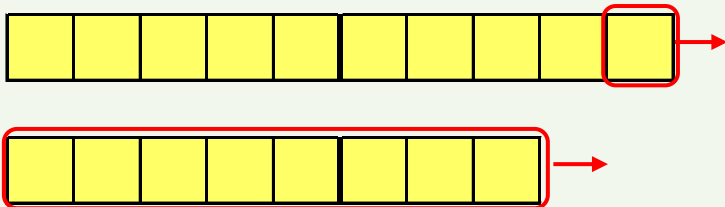


9 を 7 と 2 に わける

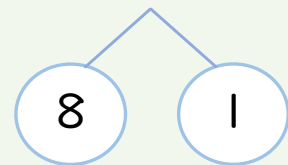
$$17 - 9 = \square$$

$$17 - 8 = \square$$

18 を 10 と 8 に わける



$$18 - 9$$



9 を 8 と 1 に わける

$$18 - 9 = \square$$

けいさんを しましょう。

$17 - 8 = \square$

$17 - 9 = \square$

$18 - 9 = \square$

$17 - 8 = \square$

$17 - 9 = \square$

$18 - 9 = \square$

$17 - 8 = \square$

$17 - 9 = \square$

$18 - 9 = \square$

$17 - 8 = \square$

$17 - 9 = \square$

$18 - 9 = \square$