

さんすう

ひきざんのけいさん  
10までのけいさん



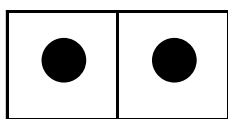
なまえ

## ステップ 1

|                    |          |
|--------------------|----------|
| ① ひかれるかずが 2と3のけいさん | 2 - 1~ 4 |
| ② ひかれるかずが 4のけいさん   | 2 - 5~ 8 |
| ③ ひかれるかずが 5のけいさん   | 2 - 9~12 |
| ④ ひかれるかずが 6のけいさん   | 2 -13~16 |
| ⑤ ひかれるかずが 7のけいさん   | 2 -17~20 |
| ⑥ ひかれるかずが 8のけいさん   | 2 -21~24 |
| ⑦ ひかれるかずが 9のけいさん   | 2 -25~28 |
| ⑧ ひかれるかずが 10のけいさん  | 2 -29~32 |
| ⑨ 0のひきざん           | 2 -33・34 |

1. ひきざんを しましょう。

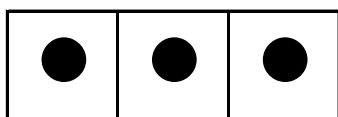
2



$$2 - 1 = \square$$

---

3



$$3 - 1 = \square$$

$$3 - 2 = \square$$

---

2. しきを よんで、こたえを かきましょう。

$$2 - 1 = \square$$

$$3 - 2 = \square$$

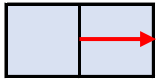
$$3 - 1 = \square$$

$$2 - 1 = \square$$

$$3 - 2 = \square$$

$$3 - 1 = \square$$

1. ひきざんを しましょう。



$$2 - 1 = \square$$

---



$$3 - 1 = \square$$



$$3 - 2 = \square$$

---

2. しきを よんで、こたえを かきましょう。

$$2 - 1 = \square$$

$$3 - 1 = \square$$

$$3 - 2 = \square$$

$$2 - 1 = \square$$

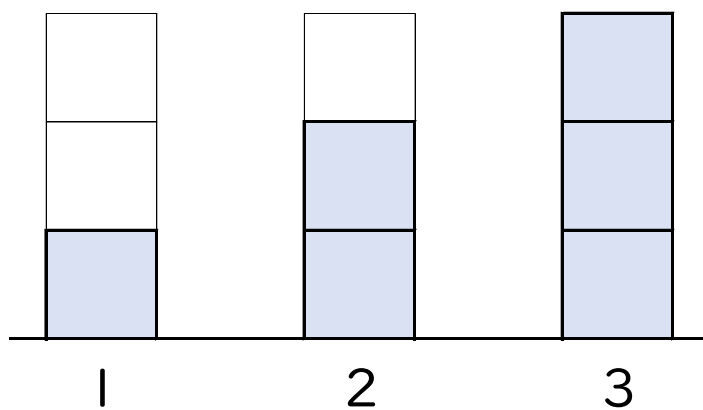
$$3 - 1 = \square$$

$$3 - 2 = \square$$

$$2 - 1 = \square$$

$$3 - 1 = \square$$

ひきざんを しましょう。



$2 - 1 = \square$

$3 - 1 = \square$

$3 - 2 = \square$

$2 - 1 = \square$

$3 - 1 = \square$

$3 - 2 = \square$

$2 - 1 = \square$

$3 - 1 = \square$

ひきざんを しましょう。

$2 - 1 = \square$

$3 - 2 = \square$

$3 - 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$3 - 2 = \square$

$3 - 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$3 - 2 = \square$

$3 - 1 = \square$

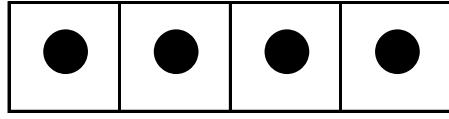
$2 - 1 = \square$

$3 - 2 = \square$

$3 - 1 = \square$

ひきざんを しましょう。

4



$4 - 1 = \square$

$4 - 3 = \square$

$4 - 2 = \square$

$4 - 1 = \square$

$4 - 3 = \square$

$4 - 2 = \square$

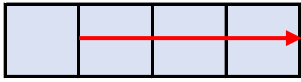
$4 - 1 = \square$

$4 - 3 = \square$

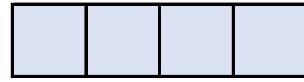
$4 - 2 = \square$

$4 - 1 = \square$

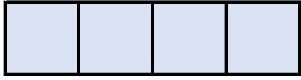
1. ひきざんを しましょう。



$$4 - 3 = \square$$



$$4 - 2 = \square$$



$$4 - 1 = \square$$

2. しきを よんで、こたえを かきましょう。

$$4 - 3 = \square$$

$$4 - 2 = \square$$

$$4 - 1 = \square$$

$$4 - 3 = \square$$

$$4 - 2 = \square$$

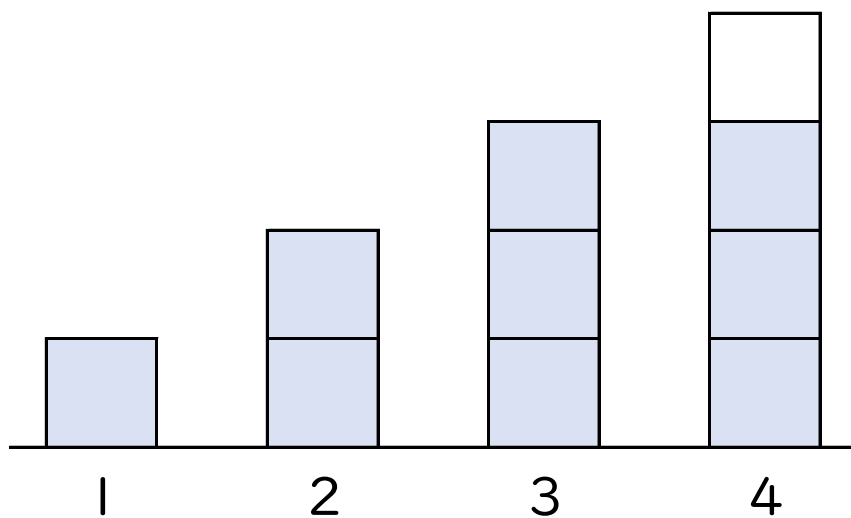
$$4 - 1 = \square$$

$$4 - 3 = \square$$

$$4 - 2 = \square$$



ひきざんを しましょう。



$4 - 3 = \square$

$4 - 1 = \square$

$4 - 2 = \square$

$4 - 3 = \square$

$4 - 1 = \square$

$4 - 2 = \square$

$4 - 3 = \square$

$4 - 1 = \square$

ひきざんを しましょう。

$4 - 1 = \square$

$4 - 2 = \square$

$4 - 3 = \square$

$4 - 1 = \square$

$4 - 2 = \square$

$4 - 3 = \square$

$4 - 1 = \square$

$4 - 2 = \square$

$4 - 3 = \square$

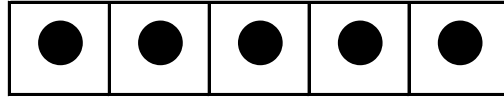
$4 - 1 = \square$

$4 - 2 = \square$

$4 - 3 = \square$

1. ひきざんを しましょう。

5



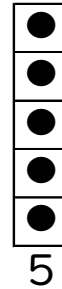
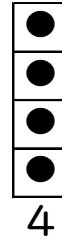
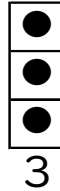
$5 - 1 = \square$

$5 - 2 = \square$

$5 - 3 = \square$

$5 - 4 = \square$

2. ふくしゅう



$4 - 1 = \square$

$3 - 2 = \square$

$4 - 3 = \square$

$4 - 2 = \square$

$2 - 1 = \square$

$3 - 1 = \square$

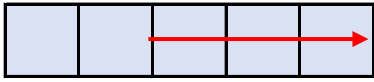
$5 - 1 = \square$

$5 - 4 = \square$

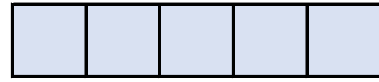
$5 - 3 = \square$

$5 - 2 = \square$

1. ひきざんを しましょう。



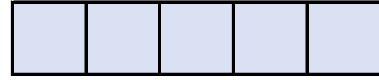
$$5 - 3 = \square$$



$$5 - 4 = \square$$



$$5 - 1 = \square$$



$$5 - 2 = \square$$

2. しきを よんで、こたえを かきましょう。

$$5 - 3 = \square$$

$$5 - 4 = \square$$

$$5 - 1 = \square$$

$$5 - 2 = \square$$

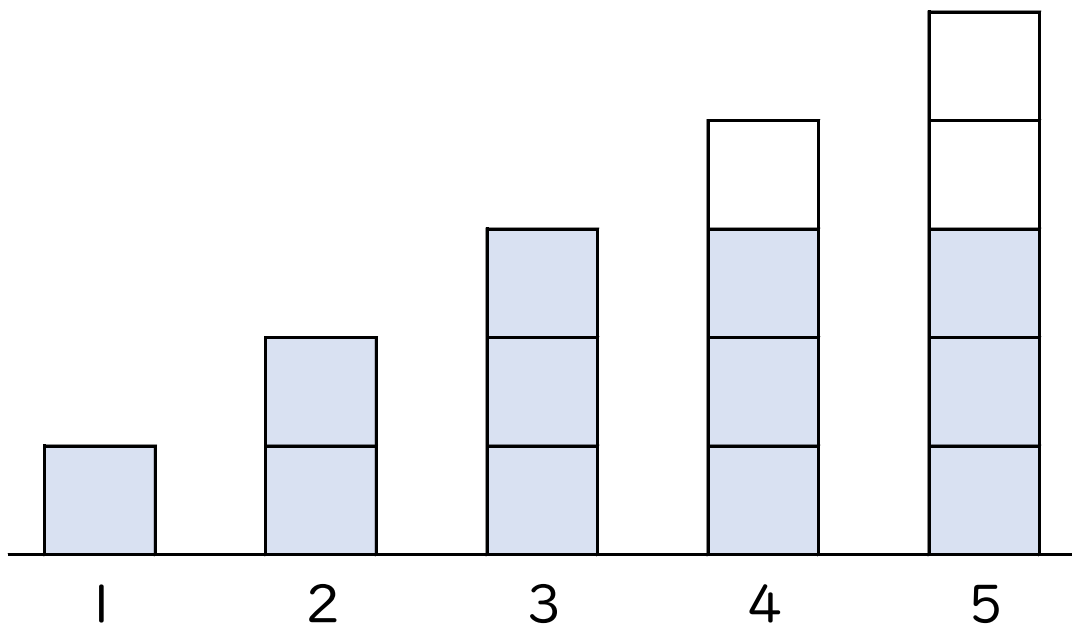
$$5 - 4 = \square$$

$$5 - 1 = \square$$

$$5 - 2 = \square$$

$$5 - 3 = \square$$

ひきざんを しましょう。



$5 - 3 = \square$

$5 - 4 = \square$

$5 - 2 = \square$

$5 - 1 = \square$

$5 - 4 = \square$

$5 - 3 = \square$

$5 - 1 = \square$

$5 - 2 = \square$

ひきざんを しましょう。

$5 - 1 = \square$

$5 - 4 = \square$

$5 - 3 = \square$

$5 - 2 = \square$

$5 - 4 = \square$

$5 - 3 = \square$

$5 - 2 = \square$

$5 - 1 = \square$

$5 - 4 = \square$

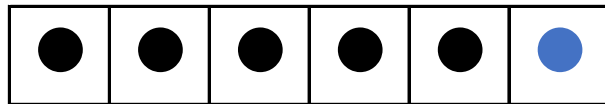
$5 - 2 = \square$

$5 - 1 = \square$

$5 - 3 = \square$

ひきざんを しましょう。

6



$6 - 2 = \square$

$6 - 3 = \square$

$6 - 4 = \square$

$6 - 5 = \square$

$6 - 1 = \square$

$6 - 2 = \square$

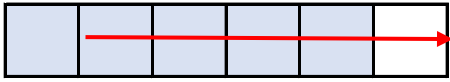
$6 - 4 = \square$

$6 - 5 = \square$

$6 - 3 = \square$

$6 - 1 = \square$

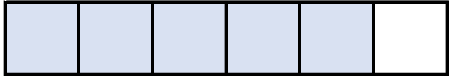
1. ひきざんを しましょう。



$$6 - 5 = \square$$



$$6 - 3 = \square$$



$$6 - 2 = \square$$



$$6 - 4 = \square$$

2. しきを よんで、こたえを かきましょう。

$$6 - 2 = \square$$

$$6 - 4 = \square$$

$$6 - 3 = \square$$

$$6 - 5 = \square$$

$$6 - 1 = \square$$

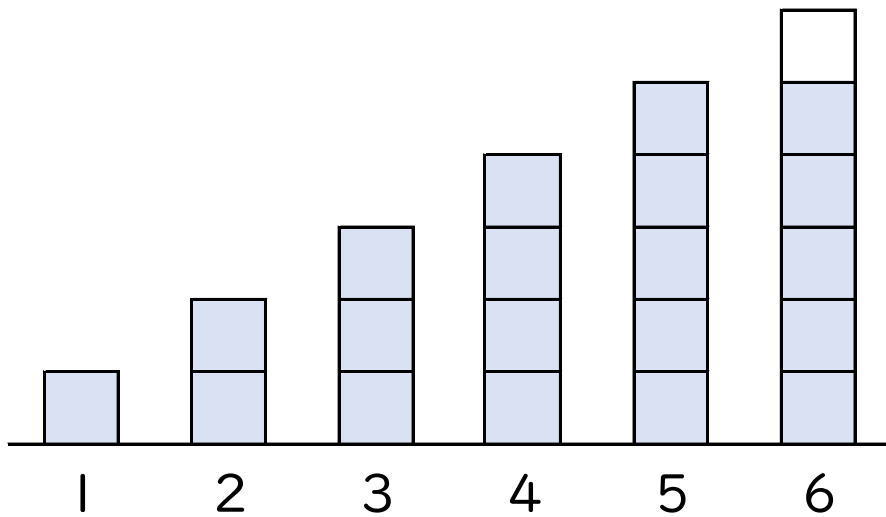
$$6 - 2 = \square$$

$$6 - 5 = \square$$

$$6 - 3 = \square$$



ひきざんを しましょう。



$$6 - 2 = \square$$

$$6 - 3 = \square$$

$$6 - 5 = \square$$

$$6 - 4 = \square$$

$$6 - 1 = \square$$

$$6 - 2 = \square$$

$$6 - 4 = \square$$

$$6 - 5 = \square$$

ひきざんを しましょう。

$6 - 2 = \square$

$6 - 4 = \square$

$6 - 5 = \square$

$6 - 3 = \square$

$6 - 4 = \square$

$6 - 1 = \square$

$6 - 3 = \square$

$6 - 5 = \square$

$6 - 1 = \square$

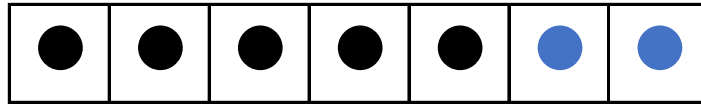
$6 - 2 = \square$

$6 - 5 = \square$

$6 - 3 = \square$

ひきざんを しましょう。

7



$7 - 3 = \square$

$7 - 4 = \square$

$7 - 5 = \square$

$7 - 1 = \square$

$7 - 2 = \square$

$7 - 6 = \square$

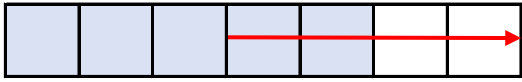
$7 - 3 = \square$

$7 - 5 = \square$

$7 - 6 = \square$

$7 - 2 = \square$

1. ひきざんを しましょう。



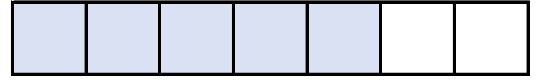
$$7 - 4 = \square$$



$$7 - 3 = \square$$



$$7 - 6 = \square$$



$$7 - 5 = \square$$

2. しきを よんで、こたえを かきましょう。

$$7 - 4 = \square$$

$$7 - 5 = \square$$

$$7 - 3 = \square$$

$$7 - 1 = \square$$

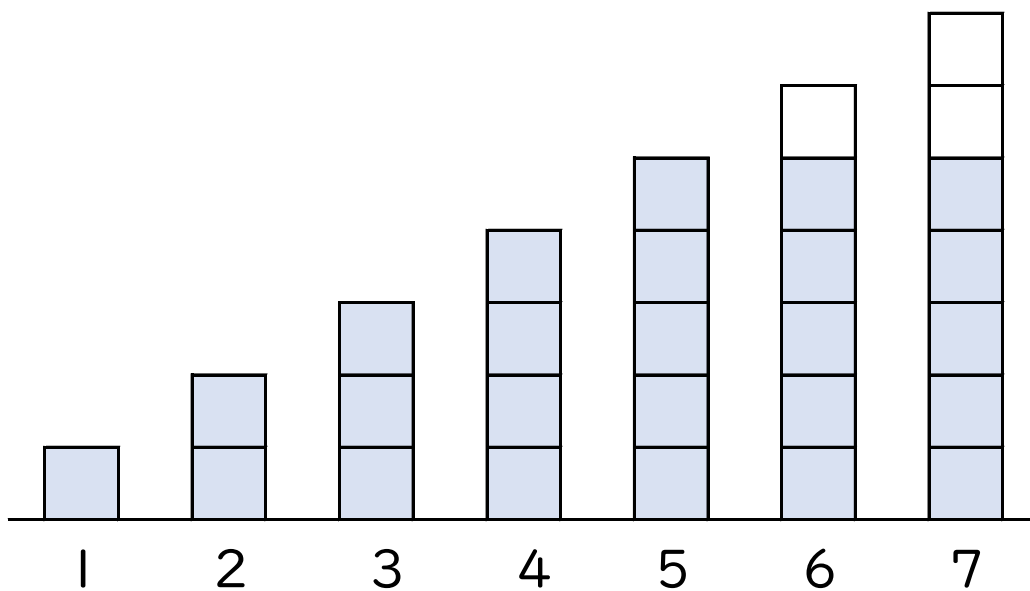
$$7 - 2 = \square$$

$$7 - 6 = \square$$

$$7 - 5 = \square$$

$$7 - 4 = \square$$

ひきざんを しましょう。



$7 - 3 = \square$

$7 - 4 = \square$

$7 - 6 = \square$

$7 - 5 = \square$

$7 - 2 = \square$

$7 - 1 = \square$

$7 - 5 = \square$

$7 - 3 = \square$

ひきざんを しましょう。

$7 - 3 = \square$

$7 - 1 = \square$

$7 - 6 = \square$

$7 - 4 = \square$

$7 - 5 = \square$

$7 - 6 = \square$

$7 - 2 = \square$

$7 - 5 = \square$

$7 - 1 = \square$

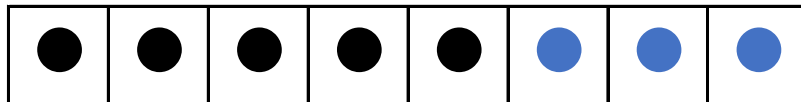
$7 - 3 = \square$

$7 - 4 = \square$

$7 - 2 = \square$

ひきざんを しましょう。

8



$8 - 7 = \square$

$8 - 1 = \square$

$8 - 2 = \square$

$8 - 3 = \square$

$8 - 6 = \square$

$8 - 4 = \square$

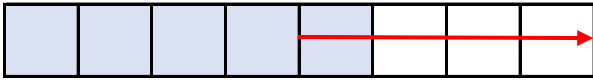
$8 - 3 = \square$

$8 - 5 = \square$

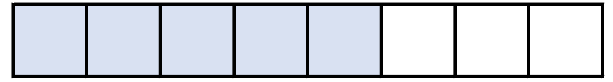
$8 - 4 = \square$

$8 - 7 = \square$

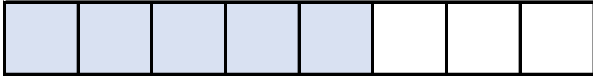
1. ひきざんを しましょう。



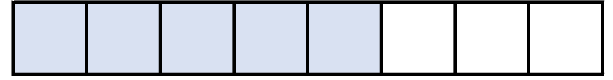
$$8 - 4 = \square$$



$$8 - 5 = \square$$



$$8 - 7 = \square$$



$$8 - 6 = \square$$

2. しきを よんで、こたえを かきましょう。

$$8 - 4 = \square$$

$$8 - 6 = \square$$

$$8 - 7 = \square$$

$$8 - 1 = \square$$

$$8 - 3 = \square$$

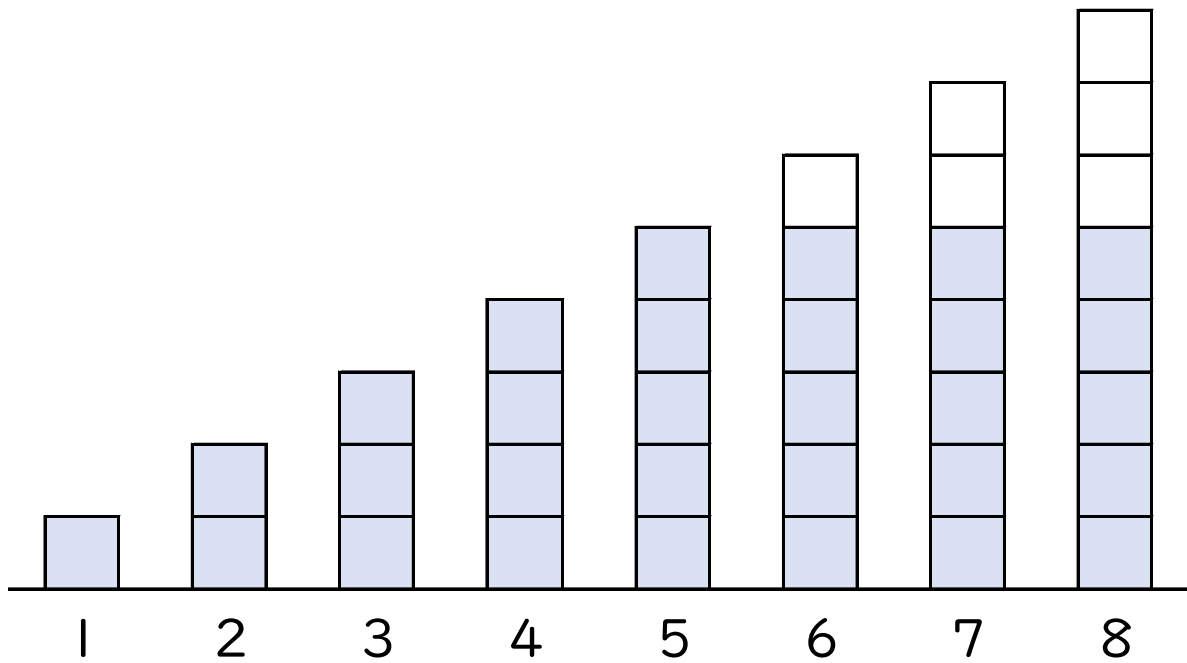
$$8 - 5 = \square$$

$$8 - 2 = \square$$

$$8 - 7 = \square$$



ひきざんを しましょう。



$8 - 3 = \square$

$8 - 6 = \square$

$8 - 5 = \square$

$8 - 2 = \square$

$8 - 4 = \square$

$8 - 7 = \square$

$8 - 1 = \square$

$8 - 5 = \square$

ひきざんを しましょう。

$8 - 1 = \square$

$8 - 5 = \square$

$8 - 4 = \square$

$8 - 6 = \square$

$8 - 7 = \square$

$8 - 3 = \square$

$8 - 2 = \square$

$8 - 1 = \square$

$8 - 6 = \square$

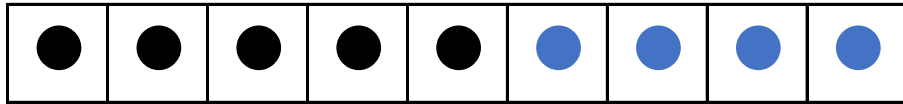
$8 - 7 = \square$

$8 - 5 = \square$

$8 - 2 = \square$

ひきざんを しましょう。

9



$$9 - 5 = \square$$

$$9 - 3 = \square$$

$$9 - 7 = \square$$

$$9 - 6 = \square$$

$$9 - 4 = \square$$

$$9 - 2 = \square$$

$$9 - 1 = \square$$

$$9 - 8 = \square$$

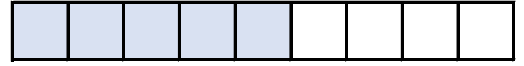
$$9 - 6 = \square$$

$$9 - 5 = \square$$

1. ひきざんを しましょう。



$$9 - 7 = \square$$



$$9 - 5 = \square$$



$$9 - 6 = \square$$



$$9 - 8 = \square$$

2. しきを よんで、こたえを かきましょう。

$$9 - 5 = \square$$

$$9 - 3 = \square$$

$$9 - 6 = \square$$

$$9 - 7 = \square$$

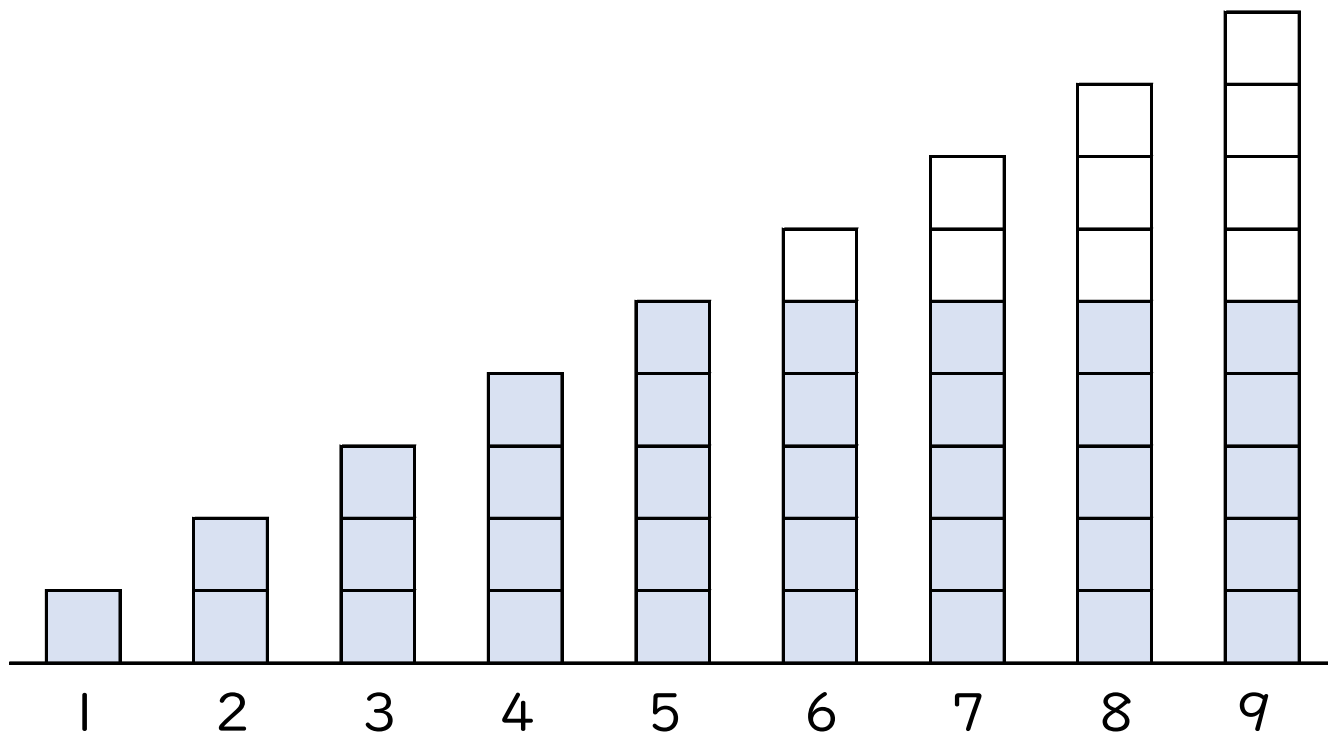
$$9 - 8 = \square$$

$$9 - 2 = \square$$

$$9 - 4 = \square$$

$$9 - 1 = \square$$

ひきざんを しましょう。



$$9 - 5 = \square$$

$$9 - 7 = \square$$

$$9 - 3 = \square$$

$$9 - 4 = \square$$

$$9 - 6 = \square$$

$$9 - 2 = \square$$

$$9 - 1 = \square$$

$$9 - 8 = \square$$

ひきざんを しましょう。

$9 - 5 = \square$

$9 - 3 = \square$

$9 - 6 = \square$

$9 - 8 = \square$

$9 - 2 = \square$

$9 - 7 = \square$

$9 - 1 = \square$

$9 - 4 = \square$

$9 - 3 = \square$

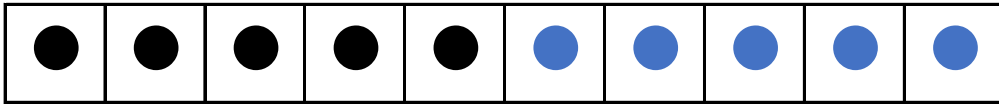
$9 - 6 = \square$

$9 - 7 = \square$

$9 - 2 = \square$

ひきざんを しましょう。

10



$10 - 2 = \square$

$10 - 1 = \square$

$10 - 4 = \square$

$10 - 6 = \square$

$10 - 7 = \square$

$10 - 9 = \square$

$10 - 3 = \square$

$10 - 2 = \square$

$10 - 5 = \square$

$10 - 8 = \square$

1. ひきざんを しましょう。



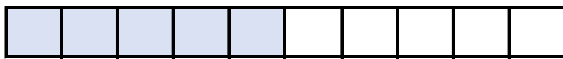
$$10 - 1 = \square$$



$$10 - 4 = \square$$



$$10 - 5 = \square$$



$$10 - 2 = \square$$



$$10 - 9 = \square$$



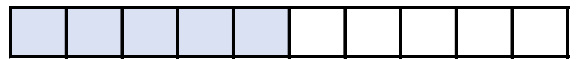
$$10 - 3 = \square$$



$$10 - 8 = \square$$



$$10 - 6 = \square$$



$$10 - 7 = \square$$

2. しきを よんで、こたえを かきましょう。

$$10 - 6 = \square$$

$$10 - 4 = \square$$

$$10 - 1 = \square$$

$$10 - 2 = \square$$

$$10 - 5 = \square$$

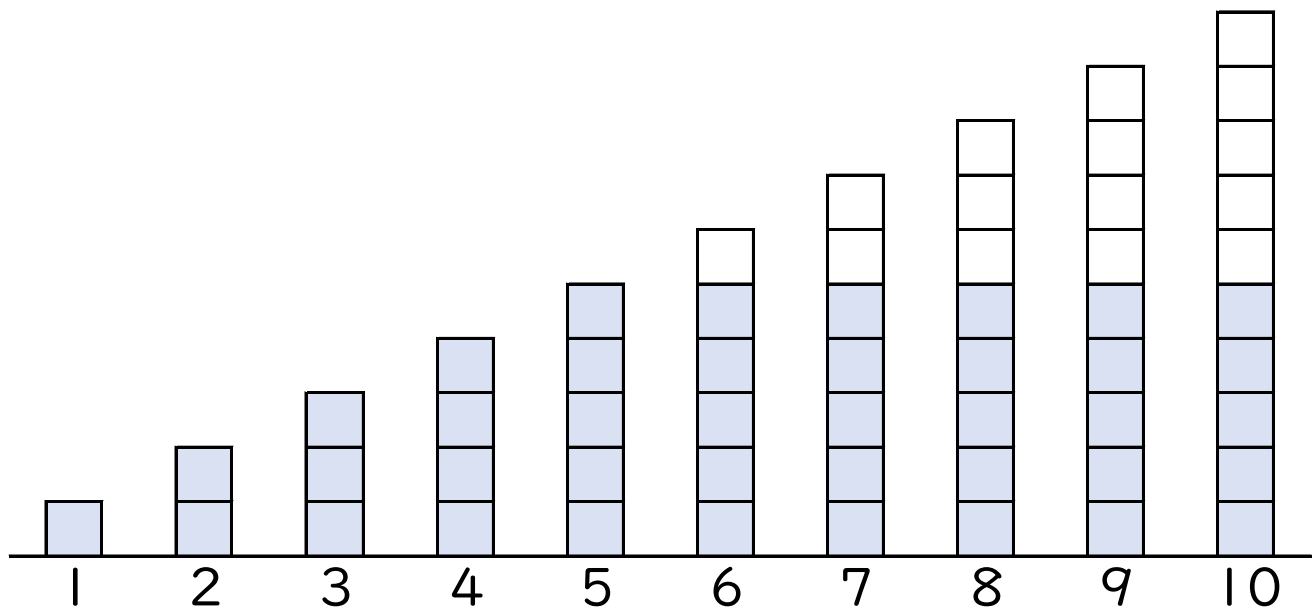
$$10 - 8 = \square$$

$$10 - 7 = \square$$

$$10 - 3 = \square$$



ひきざんを しましょう。



$10 - 6 = \square$

$10 - 5 = \square$

$10 - 8 = \square$

$10 - 4 = \square$

$10 - 2 = \square$

$10 - 7 = \square$

$10 - 5 = \square$

$10 - 3 = \square$

$10 - 1 = \square$

$10 - 9 = \square$

ひきざんを しましょう。

$10 - 1 = \square$

$10 - 6 = \square$

$10 - 4 = \square$

$10 - 2 = \square$

$10 - 9 = \square$

$10 - 5 = \square$

$10 - 3 = \square$

$10 - 7 = \square$

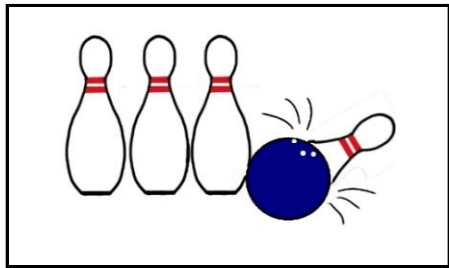
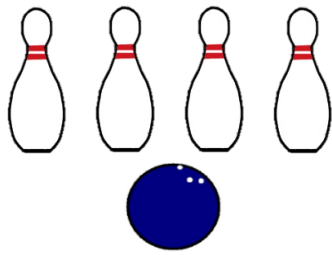
$10 - 8 = \square$

$10 - 4 = \square$

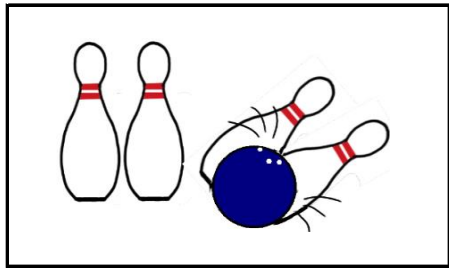
$10 - 2 = \square$

$10 - 9 = \square$

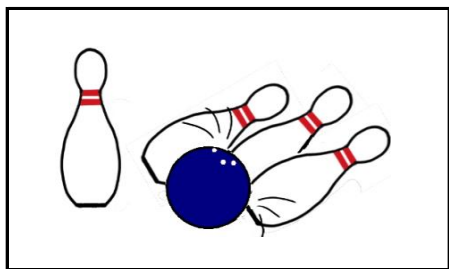
なんこのこっているでしょう。



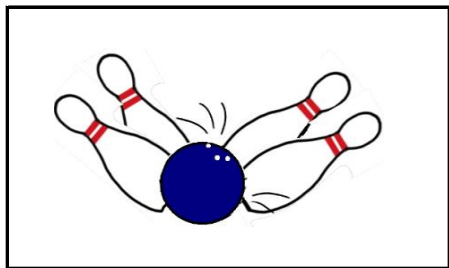
$$4 - 1 = \square$$



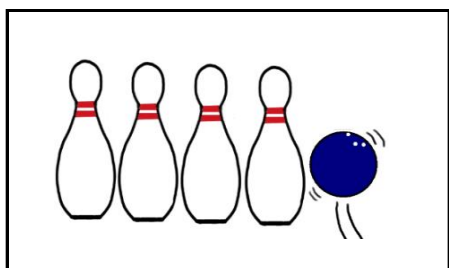
$$4 - 2 = \square$$



$$4 - 3 = \square$$



$$4 - 4 = \square$$



$$4 - 0 = \square$$

ひきざんを しましょう。

$1 - 1 = \square$

$2 - 2 = \square$

$3 - 0 = \square$

$4 - 4 = \square$

$5 - 5 = \square$

$6 - 0 = \square$

$7 - 7 = \square$

$8 - 8 = \square$

$9 - 9 = \square$

$3 - 3 = \square$

$4 - 0 = \square$

$6 - 6 = \square$