

さんすう

わり算の計算 1

2けた÷1けたの計算



なまえ

わり算の計算 1

2けた÷1けた

ステップ 1 あまりのない計算

① なん十÷1けた

1 - 1~4

ステップ 2 あまりのない計算

① 2けた÷1けた=2けた

1 - 5~13

ステップ 3 2けた÷1けた=2けた あまりのある計算

① 十の位が わりきれひっ算

1 - 14~18

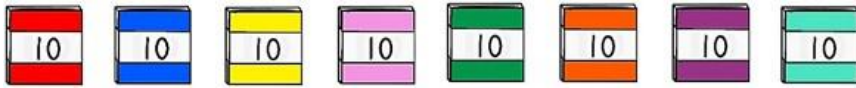
② 一の位が わりきれないひっ算

1 - 19~23

③ 十の位に 商がたたないひっ算

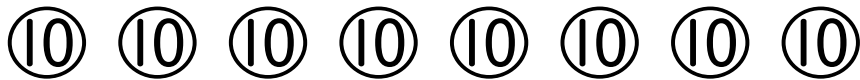
1 - 24・25

80まいのおりがみを 4人で おなじずつわけます。
1人ぶんは なんまいになりますか。



わかっていること	おりがみは80まい、4人でおなじずつわけます。
たずねていること	
式	

ずで 計算 (⑩ で かんがえる)



10 が つ

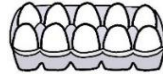
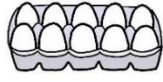
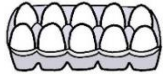
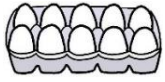
10を 1 とすると

答えは 10 が つで

式

答え

40このたまごを 2人で おなじずつわけます。
1人ぶんは なんこになりますか。



わかっていること	
たずねていること	
式	

ずで 計算 (⑩ で かんがえる)

⑩ ⑩ ⑩ ⑩

10 が つ

10を 1 とすると ÷ =

答えは 10 が つで

式

答え

計算をしましょう。

$① \quad 30 \div 1 = \square$

$② \quad 80 \div 2 = \square$

$③ \quad 20 \div 2 = \square$

$④ \quad 40 \div 1 = \square$

$⑤ \quad 50 \div 5 = \square$

$⑥ \quad 60 \div 3 = \square$

$⑦ \quad 70 \div 7 = \square$

$⑧ \quad 90 \div 3 = \square$

$⑨ \quad 60 \div 2 = \square$

$⑩ \quad 80 \div 8 = \square$

計算をしましょう。

$① \quad 50 \div 1 = \square$

$② \quad 60 \div 6 = \square$

$③ \quad 40 \div 2 = \square$

$④ \quad 20 \div 1 = \square$

$⑤ \quad 60 \div 2 = \square$

$⑥ \quad 90 \div 3 = \square$

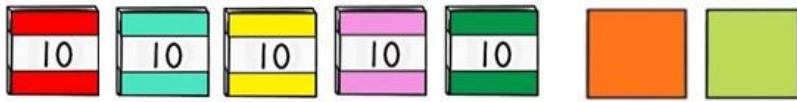
$⑦ \quad 80 \div 2 = \square$

$⑧ \quad 30 \div 1 = \square$

$⑨ \quad 70 \div 1 = \square$

$⑩ \quad 80 \div 4 = \square$

52まいのおりがみを 4人で おなじずつわけます。
1人ぶんは なんまいになりますか。



わかっていること	
たずねていること	
式	

ずで 計算 (⑩ ① を かく)

十の位	一の位
<p>⑩ ⑩ ⑩ ⑩ ⑩</p> <p>10が 5こで</p> <p>$5 \div 4 = 1$ あまり 1</p>	<p>① ①</p> <p>① ① ① ① ①</p> <p>① ① ① ① ①</p> <p>$12 \div 4 = 3$</p>

① 10のたば 5を わける。

あまり

あまりの1たばを ばらの
10にして 一の位におろす。

② 10と 2を あわせた
ばらの 12を わける。

1人ぶんは

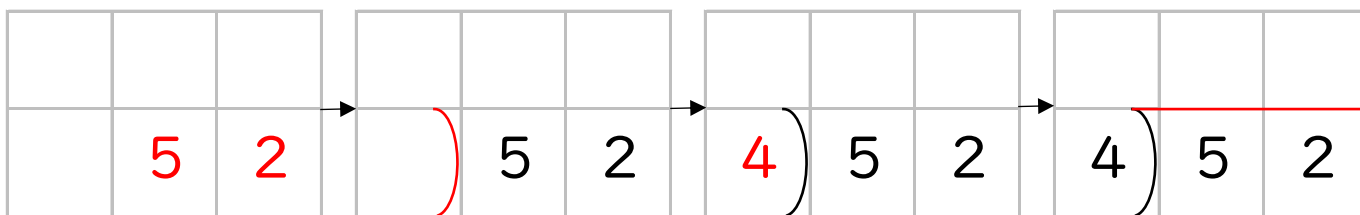
10のたばが [] と ばらが []
1人ぶんは [] + [] = []

式

答え

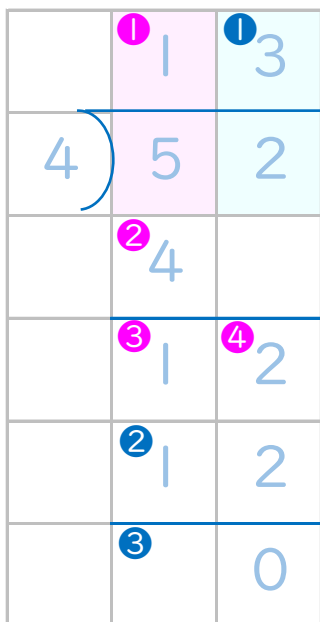
ひっ算で 計算

ひっ算の式の かきかた $52 \div 4 =$



ひっ算のしかた

- 大きい位から わける。
- たてる → かける → ひく → おろすを くりかえす。



十の位の計算

- ① たてる $(5 \div 4)$ 1を たてる。
- ② かける $(4 \times 1 = 4)$ 4を かく。
- ③ ひく $(5 - 4 = 1)$ 1を かく。
- ④ おろす 2を おろす。 2を かく。

一の位の計算

- ① たてる $(12 \div 4)$ 3を たてる。
- ② かける $(4 \times 3 = 12)$ 12を かく。
- ③ ひく $(12 - 12 = 0)$ 0を かく。

商

$$52 \div 4 =$$

45このおはじきを 3人で おなじずつわけます。
1人ぶんは なんこになりますか。



わかっていること	
たずねていること	
式	

ずで 計算 (⑩ ① を かく)

十の位	一の位

① 10のたば 4を わける。

	あまり	
--	-----	--

あまりの1たばを ばらの
10にして 一の位におろす。

② 10と 5を あわせた
ばらの 15を わける。

--

10のたばが [] と ばらが []

1人ぶんは [] + [] = []

式

--

答え

--

ひっ算で 計算

	①	①
3	4	5
	②	
	③	④
	②	
	③	

十の位の計算

- ① たてる [] を たてる。
- ② かける [$3 \times$]
- ③ ひく [$4 -$]
- ④ 一の位の [] を おろす。

一の位の計算

- ① たてる [] を たてる。
- ② かける [$3 \times$]
- ③ ひく []

78本のえんぴつを 6人でおなじずつわけます。
1人ぶんは なん本になりますか。



わかっていること	
たずねていること	
式	

ずで 計算 (⑩ ① を かく)

十の位	一の位

① 10のたば 7を わける。

	あまり	
--	-----	--

あまりの1たばを ばらの
10にして 一の位におろす。

② 10と 8を あわせた
ばらの 18を わける。

--

10のたばが [] と ばらが []
1人ぶんは [] + [] = []

式

--

答え

--

ひっ算で 計算

	①	①
6	7	8
	②	
	③	④
	②	
	③	

十の位の計算

- ① たてる [] を たてる。
- ② かける [$6 \times$]
- ③ ひく [$7 -$]
- ④ 一の位の [] を おろす。

一の位の計算

- ① たてる [] を たてる。
- ② かける [$6 \times$]
- ③ ひく []

2けた÷1けたの ひっ算をしましょう。

大きい位から わける。

たてる→ かける→ ひく→ おろすを くりかえす。

	① 1	① 5
5	7	5
	② 5	
	③ 2	④ 5
	② 2	5
	③	0

十の位の計算

- ① たてる (7 ÷ 5) 1を たてる。
- ② かける (5 × 1 = 5) 5を かく。
- ③ ひく (7 - 5 = 2) 2を かく。
- ④ おろす 5を おろす。 5を かく。

一の位の計算

- ① たてる (25 ÷ 5) 5を たてる。
- ② かける (5 × 5 = 25) 25を かく。
- ③ ひく (25 - 25 = 0) 0を かく。

商

$$75 \div 5 = \square$$

ひっ算でしましょう。

① $72 \div 6$

6	7	2

② $74 \div 2$

2	7	4

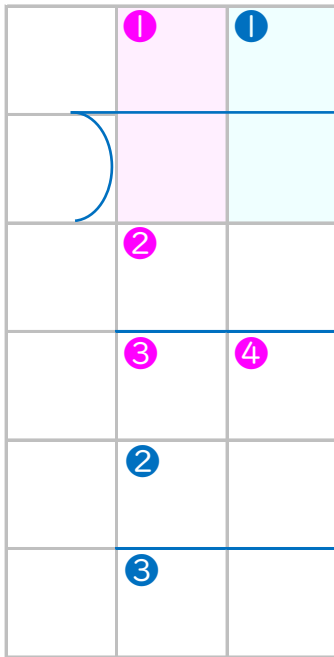
③ $96 \div 4$

4	9	6

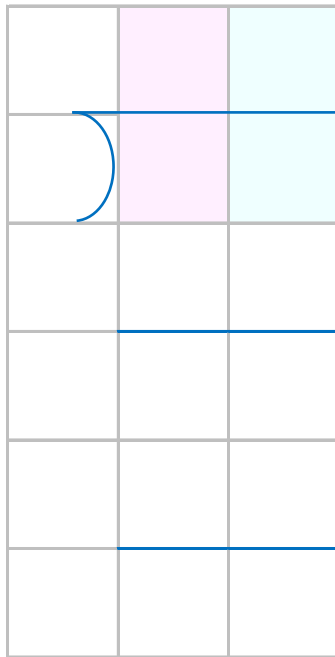


ひっ算でしましょう。

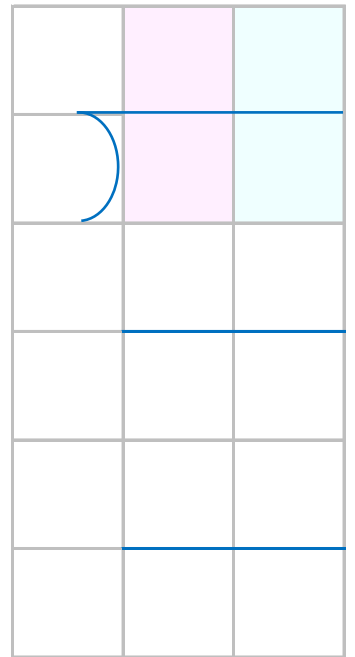
① $64 \div 4$



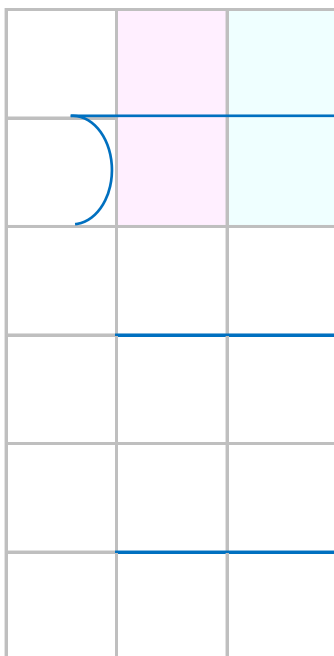
② $96 \div 6$



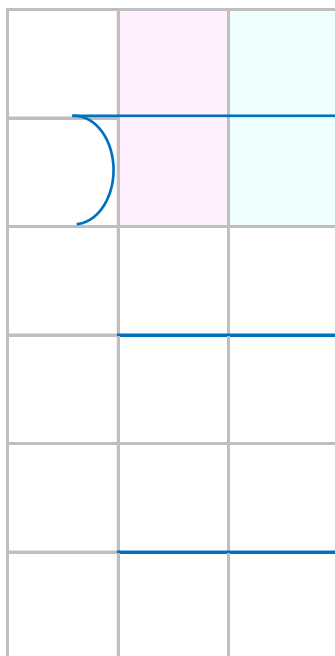
③ $81 \div 3$



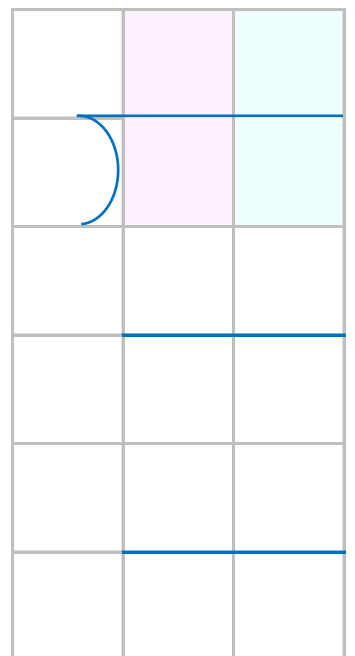
④ $80 \div 5$



⑤ $78 \div 2$

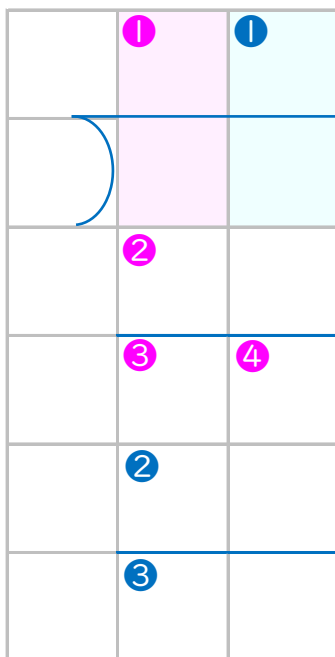


⑥ $98 \div 7$

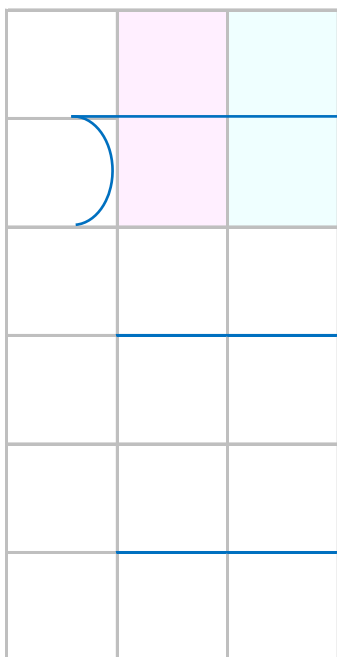


ひっ算でしましょう。

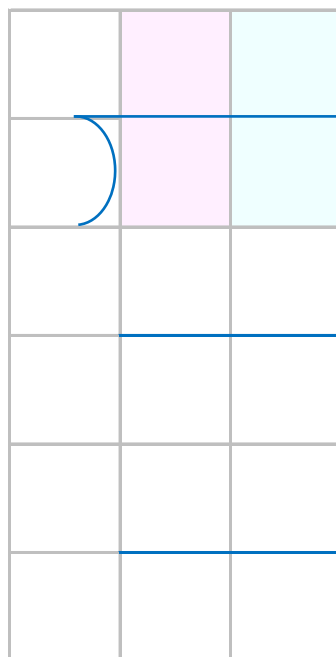
① $54 \div 2$



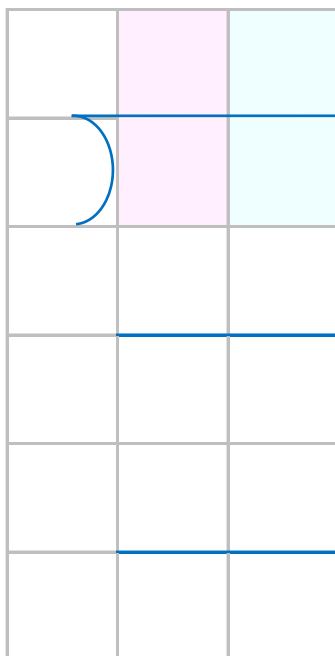
② $95 \div 5$



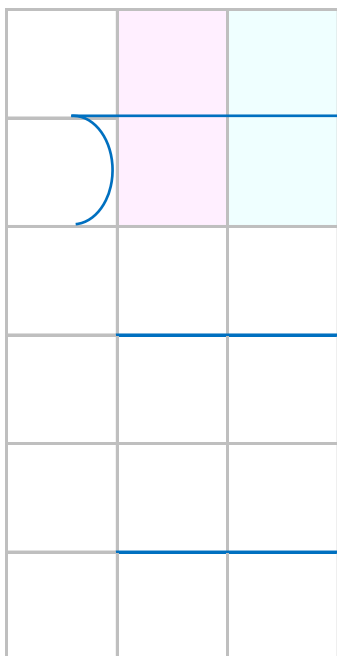
③ $72 \div 4$



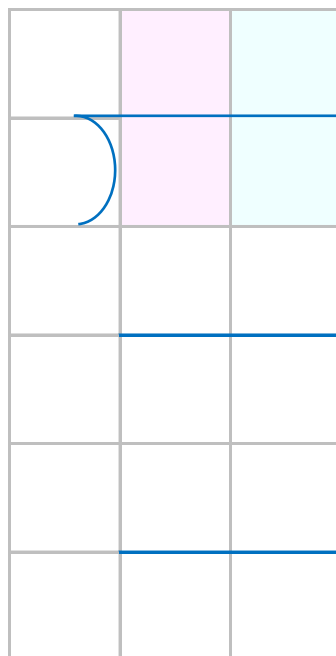
④ $91 \div 7$



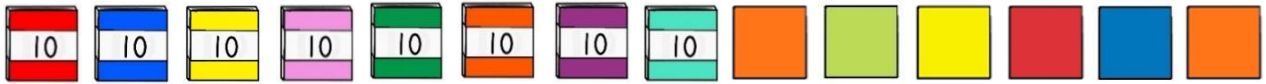
⑤ $87 \div 3$



⑥ $84 \div 6$



86まいのおりがみを 4人で おなじずつわけます。
 1人ぶんは なんまいになりますか。なんまい あまりますか。



わかっていること	
たずねていること	
式	

ずで 計算 (⑩ ① を かく)

十の位	一の位

① 10のたば 8を わける。

② ばらの 6を わける。

あまり

10のたばが [] と ばらが [] あまり []

1人ぶんは [] + [] = [] あまりは [] まい

式

答え



ひっ算で 計算

	①	①
4	8	6
	②	
	③	④
	②	
	③	

十の位の計算

- ① たてる [] を たてる。
 - ② かける []
 - ③ ひく []
- 0は かかない。
- ④ 一の位の [] を おろす。

一の位の計算

- ① たてる [] を たてる。
- ② かける []
- ③ ひく []

2けた÷1けたの ひっ算をしましょう。

十の位で ひき算が「0」のとき かかない。

	① 3	① 1
3)	9	5
	② 9	
	③ 0	④ 5
	②	3
	③	2

十の位の計算

- ① たてる ($9 \div 3$) 3を たてる。
- ② かける ($3 \times 3 = 9$) 9を かく。
- ③ ひく ($9 - 9 = 0$) 0は かかない。
- ④ おろす 5を おろす。 5を かく。

一の位の計算

- ① たてる ($5 \div 3$) 1を たてる。
- ② かける ($3 \times 1 = 3$) 3を かく。
- ③ ひく ($5 - 3 = 2$) 2を かく。

ひっ算でしましょう。

① $38 \div 3$

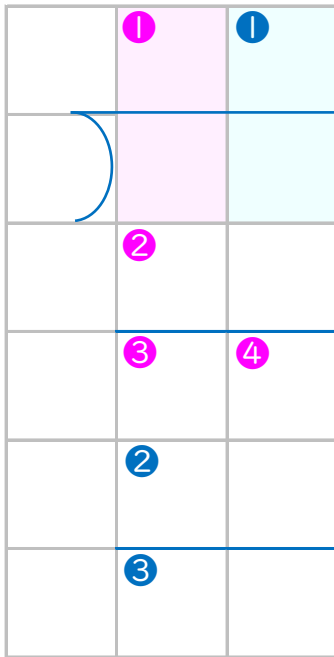
)		

② $85 \div 4$

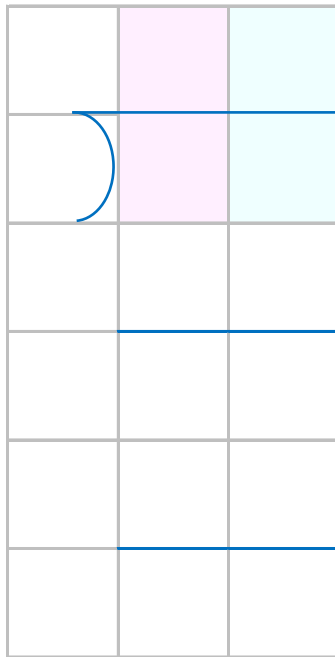
)		

ひっ算でしましょう。

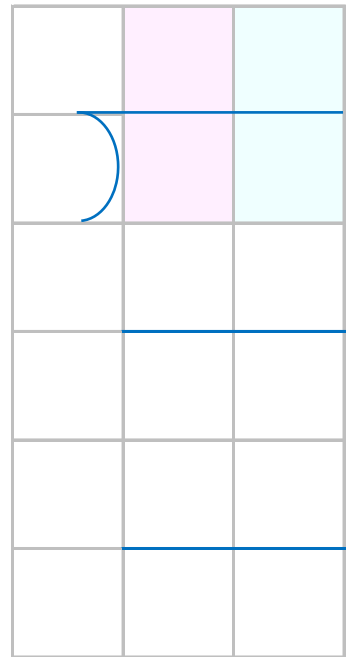
① $68 \div 6$



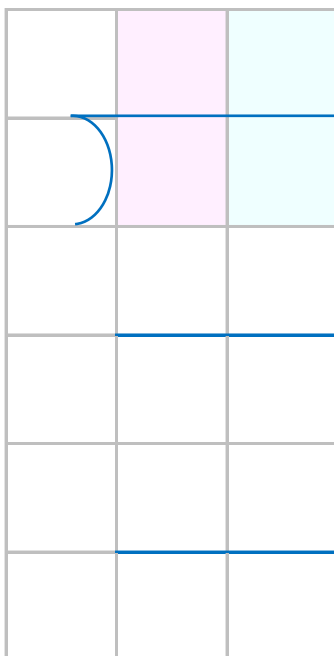
② $65 \div 3$



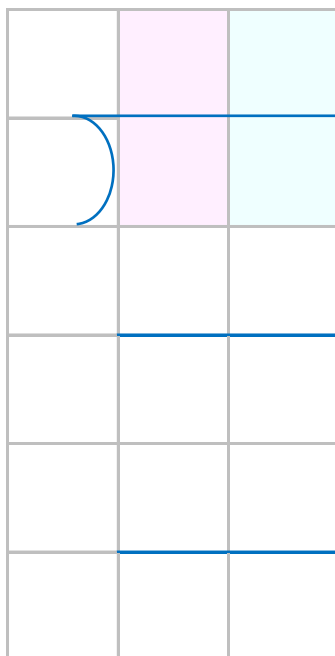
③ $46 \div 4$



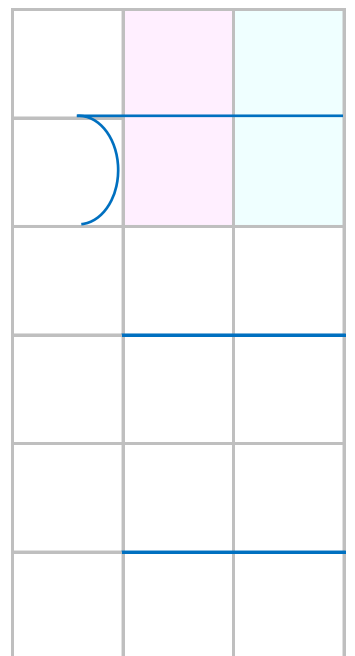
④ $85 \div 2$



⑤ $49 \div 4$

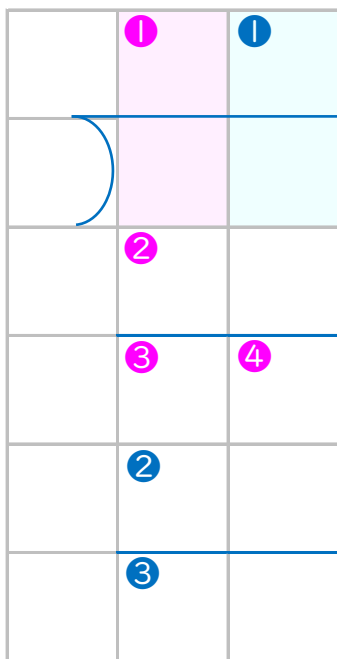


⑥ $78 \div 7$

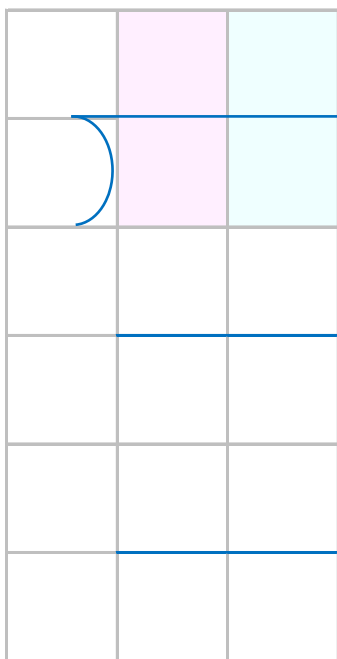


ひっ算でしましょう。

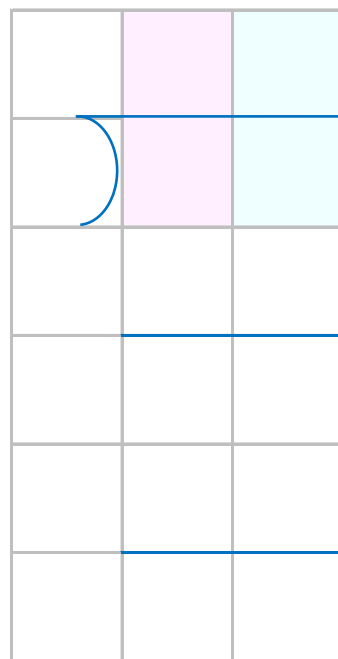
① $47 \div 4$



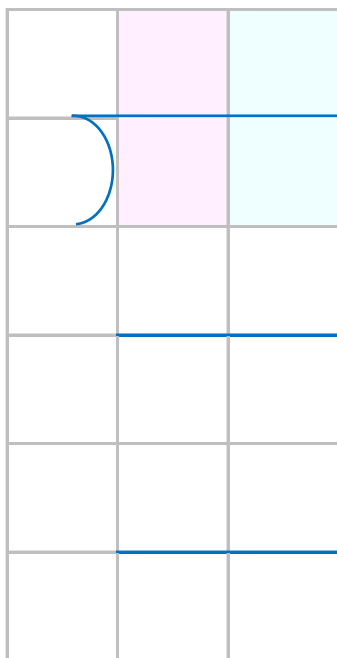
② $87 \div 2$



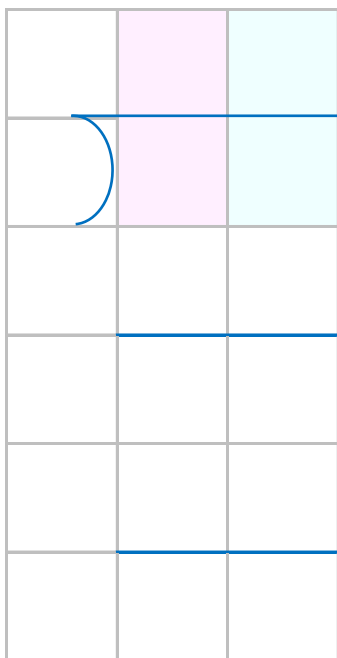
③ $79 \div 7$



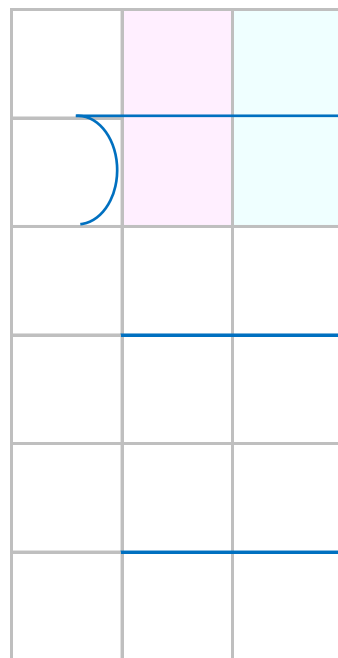
④ $56 \div 5$



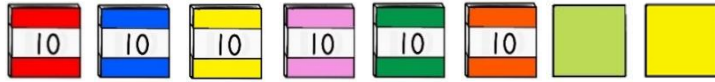
⑤ $98 \div 3$



⑥ $67 \div 2$



62まいのおりがみを 3人で おなじずつわけます。
 1人ぶんは なんまいになりますか。なんまい ありますか。



わかっていること	
たずねていること	
式	

ずで 計算 (⑩ ① を かく。)

十の位	一の位

① 10のたば 6を わける。

② ばらの 2を わける。

わけられない。あまり

10のたばが [] あまり []

1人ぶんは [] あまりは [] まい

式

答え



ひっ算で 計算

	①	①
3)	6	2
	②	
	③	④

十の位の計算

- ① たてる [] を たてる。
 - ② かける []
 - ③ ひく []
- 0は かかない。
- ④ 一の位の [] を おろす。

一の位の計算

- ① 商は たたない。
一の位に 0 をかく。
かける、ひくをしない。

一の位の商が 0 になるひっ算のしかたを かんがえましょう。

一の位の商が 0 のときは 「かける→ひく」 の 計算は しない。

	① 2	① 0
4)	8	1
	② 8	
	③	④ 1

十の位の計算

- ① たてる ($8 \div 4$) 2 を たてる。
- ② かける ($4 \times 2 = 8$) 8 を かく。
- ③ ひく ($8 - 8 = 0$) 0 を かかない。
- ④ おろす 1 を おろす。 1 を かく。

一の位の計算

- ① 商はたたない。
- 一の位に 0 を かく。
 かける、ひくを しない。

ひっ算でしましょう。

① $61 \div 6$

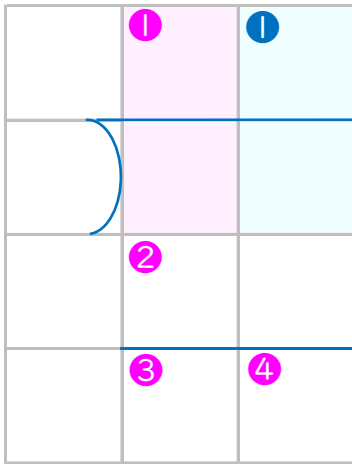
6)		

② $86 \div 8$

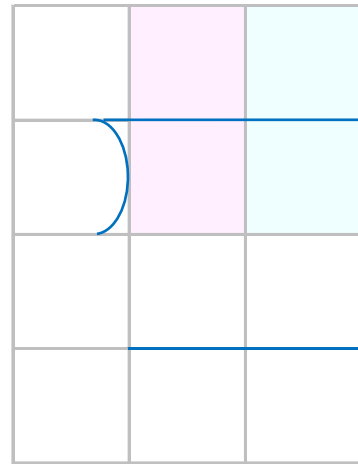
8)		

ひっ算でしましょう。

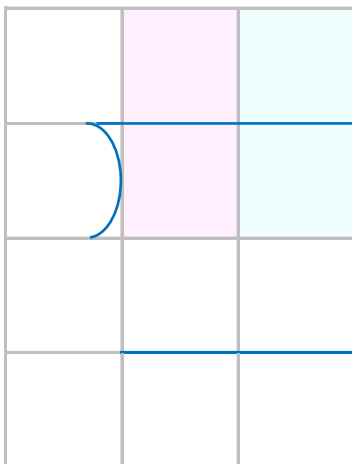
① $76 \div 7$



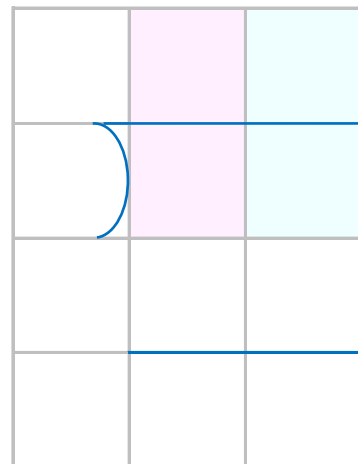
② $65 \div 6$



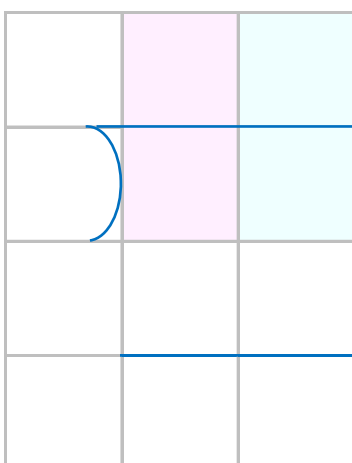
③ $41 \div 2$



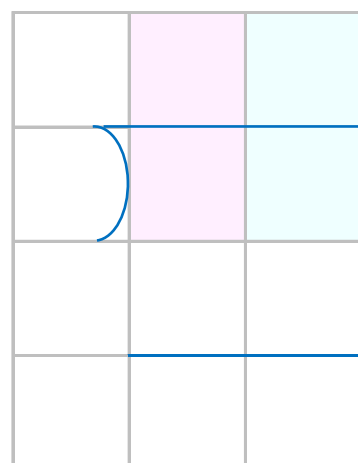
④ $54 \div 5$



⑤ $92 \div 3$

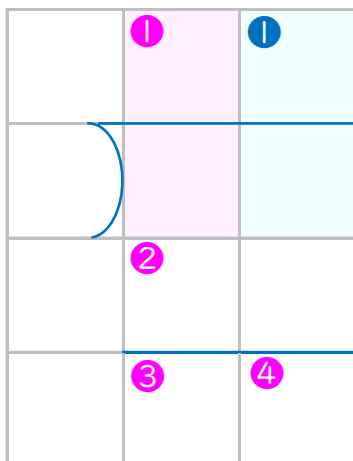


⑥ $43 \div 4$

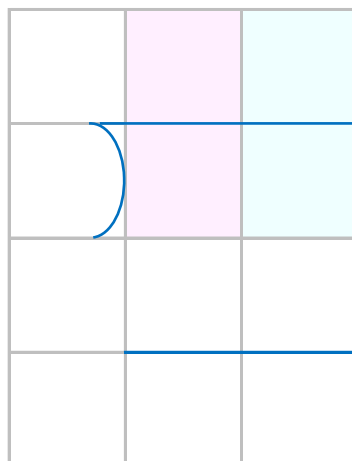


ひっ算でしましょう。

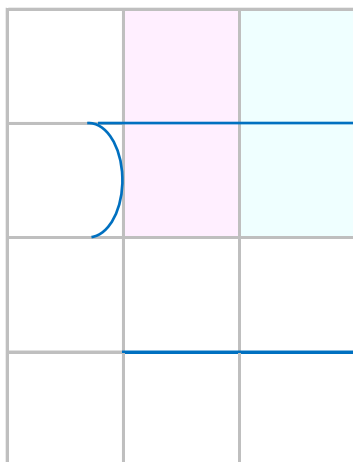
① $85 \div 8$



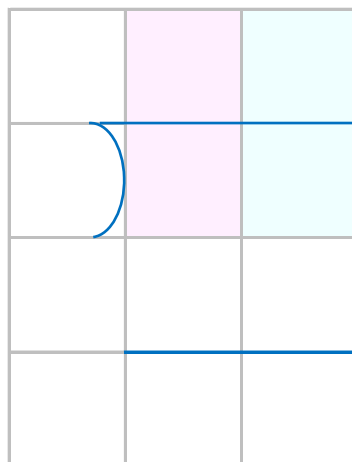
② $74 \div 7$



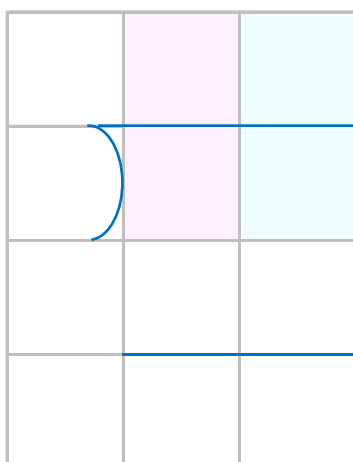
③ $42 \div 4$



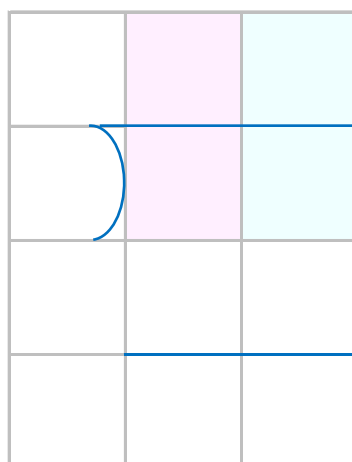
④ $61 \div 3$



⑤ $51 \div 5$



⑥ $63 \div 6$



十の位に商がたたない ひっ算のしかたを かんがえましょう。

十の位に 商がたたないときは 一の位に 商を たてる。

	①	① 5
5)	2	7
	② 2	5
	③	2

十の位の計算

- ① たてる 商は たたない。
 一の位に 商を たてる。

一の位の計算

- ① たてる ($27 \div 5$) 5を たてる。
 ② かける ($5 \times 5 = 25$) 5を かく。
 ③ ひく ($27 - 25 = 2$) 2を かく。

ひっ算でしましょう。

① $23 \div 3$

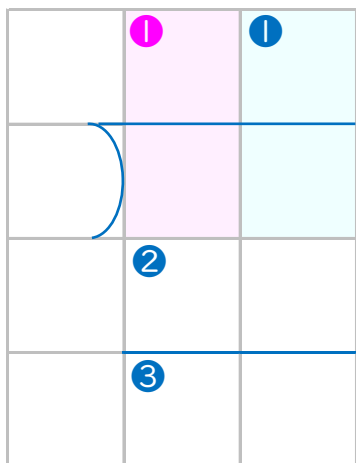
3)		

② $49 \div 8$

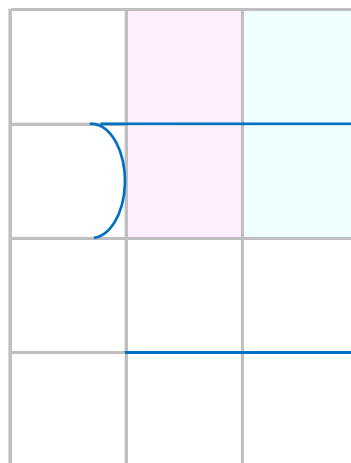
8)		

ひっ算でしましょう。

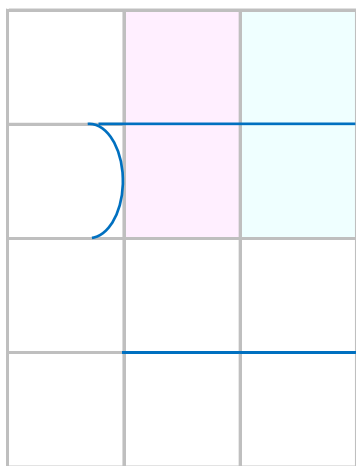
① $25 \div 4$



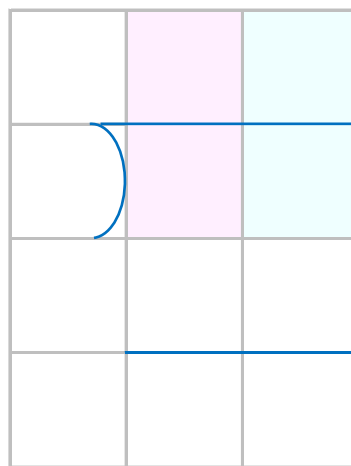
② $38 \div 9$



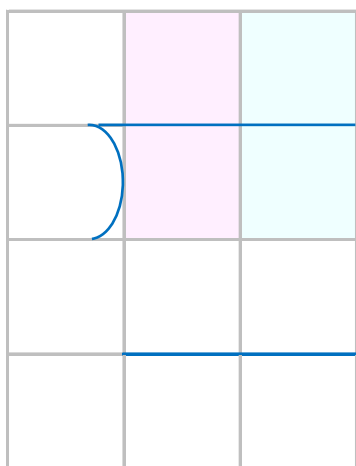
③ $70 \div 8$



④ $51 \div 7$



⑤ $40 \div 6$



⑥ $31 \div 4$

