

さんすう

## わり算の計算 4

3けた ÷ 2けたの計算



なまえ

## わり算の計算4

3けた÷2けた

## ステップ 1

① 3けた÷2けた=2けたのひっ算

4-1~5

② 一の位に商がたたないひっ算

4-6~10

## ステップ 2

① 3けた÷2けた=1けたのひっ算

4-11~15

## ステップ 3

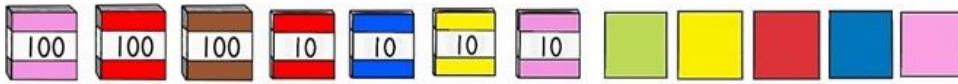
① わり算のきまり

4-16~19

② ひっ算のれんしゅう

4-20・21

345まいのおりがみを 1人に 21まいずつわけます。  
 なん人に わけられますか。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	

ひっ算で 計算

		①	①	①
2	1	3	4	5
		②	1	
		③	3	④
		②	2	6
		③		9

百の位の計算

① 商は たたない。

十の位の計算

- ① たてる  $30 \div 20$  とみて 商 [ ] を たてる。
- ② かける [ ]
- ③ ひく [ ]
- ④ 一の位の [ ] をおろす。

一の位の計算

- ① たてる  $130 \div 20$  とみて 商 [ ] を たてる。
- ② かける [ ]
- ③ ひく [ ]
- 答えは [ ] あまり [ ]

わる数                  商                  あまり                  わられる数

たしかめ

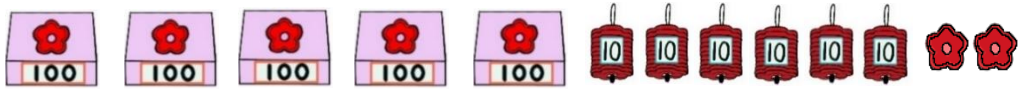
$$\boxed{\phantom{000}} \times \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{0000}}$$

式

答え

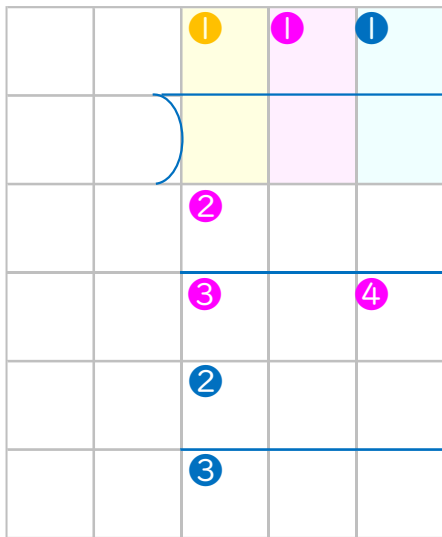


562このおはじきを 1人に 42こずつわけます。  
 なん人に わけられますか。なんこ あまりますか。



わかっていること	
たずねていること	
式	

ひっ算で 計算



百の位の計算

① 商は たたない。

十の位の計算

- ① たてる  $50 \div 40$  とみて 商 [ ] を たてる。
- ② かける [ ]
- ③ ひく [ ]
- ④ 一の位の [ ] をおろす。

一の位の計算

- ① たてる  $140 \div 40$  とみて 商 [ ] を たてる。
- ② かける [ ]
- ③ ひく [ ]
- 答えは [ ] あまり [ ]

たしかめ

わる数	×	商	+	あまり	=	わられる数
<input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/>		<input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/>		<input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/>		<input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/>

式

答え



ひっ算でしましょう。

①  $698 \div 36$

		①	①	①
		②		
		③		④
		②		
		③		

②  $463 \div 21$


③  $726 \div 23$


④  $832 \div 34$


ひっ算でしましょう。

①  $924 \div 41$

		①	①	①
	)			
		②		
		③		④
		②		
		③		

②  $533 \div 38$

	)			

③  $669 \div 53$

	)			

④  $963 \div 82$

	)			

ひっ算でしましょう。

①  $527 \div 47$

		①	①	①
		)		
		②		
		③		④
		②		
		③		

②  $758 \div 31$

		)		

③  $814 \div 67$

		)		

④  $482 \div 33$

		)		

941まいのおりがみを 1人に 23まいずつわけます。  
 なん人に わけられますか。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	

### ひっ算で 計算

### 百の位の計算

① 商は たたない。

### 十の位の計算

① たてる  $90 \div 20$  とみて 商 [ ] を たてる。

② かける [ ]

③ ひく [ ]

④ 一の位の [ ] を おろす。

### 一の位の計算

① たてる 商は たたないので、0を かく。  
 かける ひくを しない。

答えは

わる数

商

あまり

わられる数

たしかめ

$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

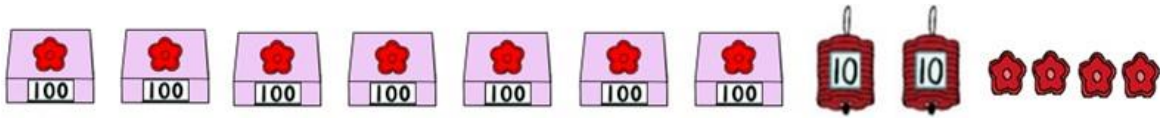
式

答え



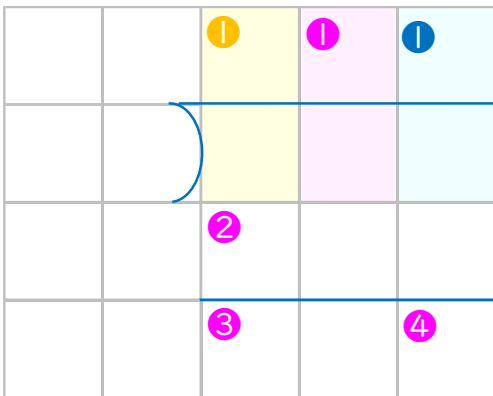


724このおはじきを 1人に 35こずつわけます。  
 なん人に わけられますか。なんこ あまりますか。



わかっていること	
たずねていること	
式	

### ひっ算で 計算



### 百の位の計算

① 商は たたない。

### 十の位の計算

① たてる  $70 \div 30$  とみて 商 [ ] を たてる。

② かける [ ]

③ ひく [ ]

④ 一の位の [ ] を おろす。

### 一の位の計算

① たてる 商は たたないので 0 を かく。  
 かける ひくを しない。

答えは

わる数                      商                      あまり                      わられる数

たしかめ

$$\boxed{\phantom{000}} \times \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{0000}}$$

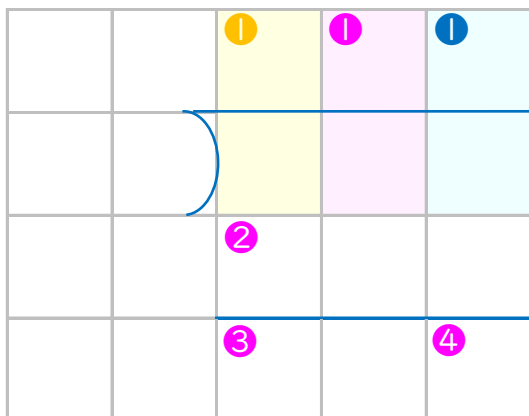
式

答え

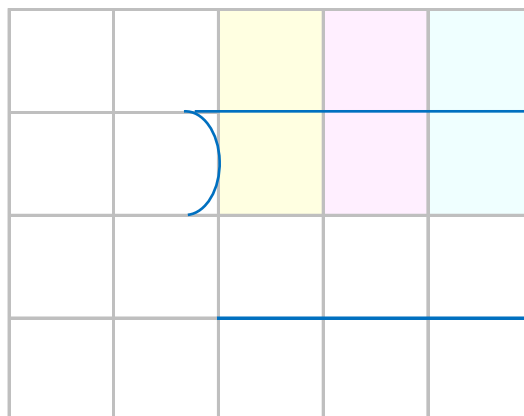


ひっ算でしましょう。

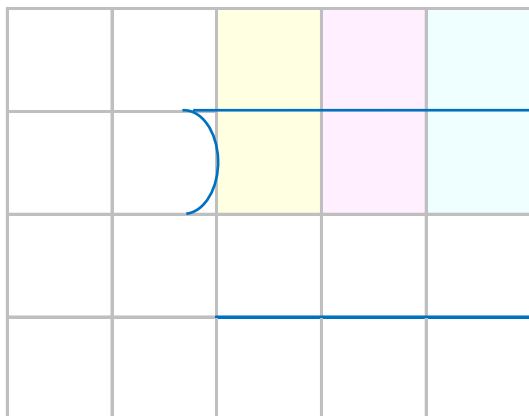
①  $741 \div 24$



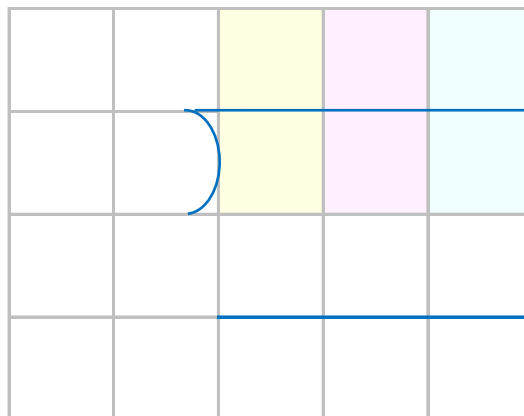
②  $664 \div 32$



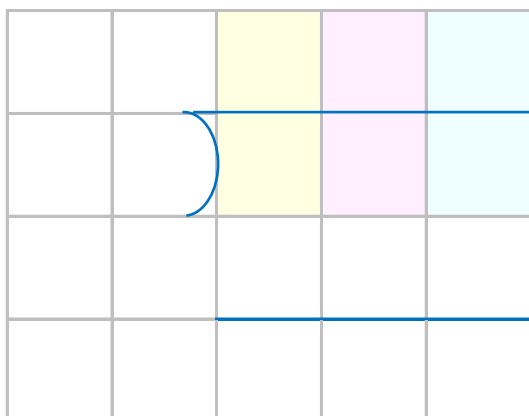
③  $576 \div 28$



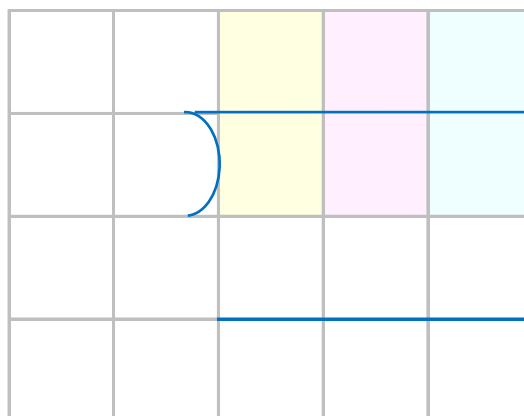
④  $878 \div 42$



⑤  $963 \div 19$

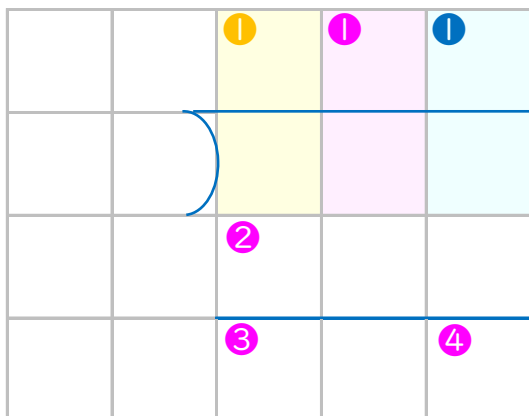


⑥  $479 \div 23$

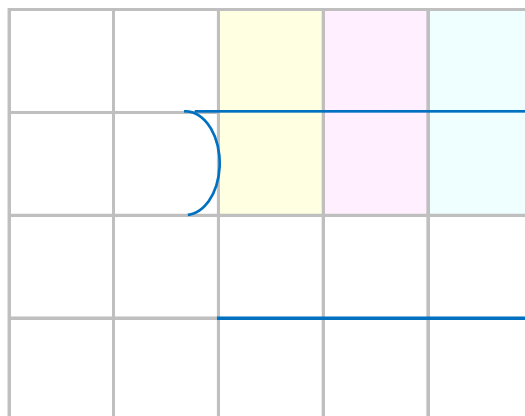


ひっ算でしましょう。

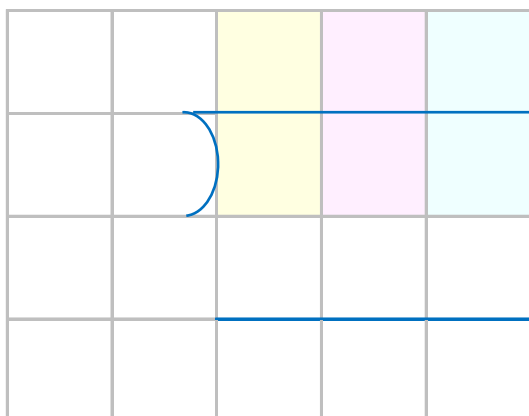
①  $692 \div 17$



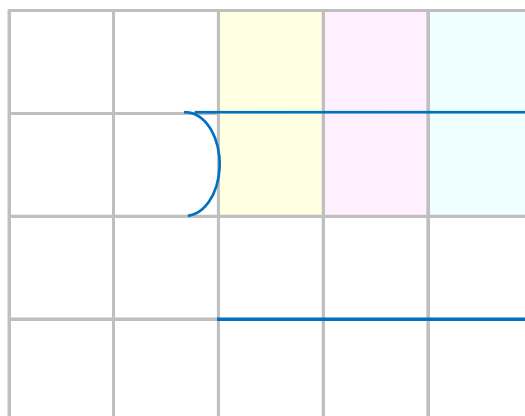
②  $834 \div 41$



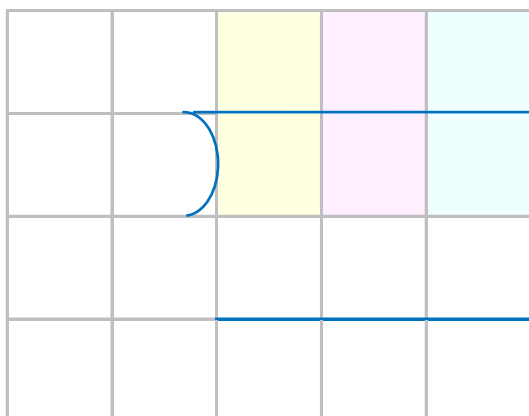
③  $731 \div 35$



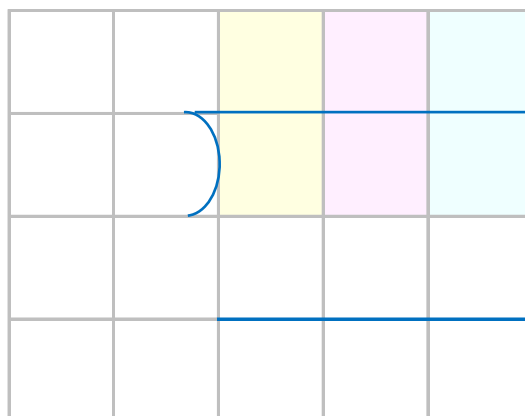
④  $433 \div 21$



⑤  $563 \div 27$



⑥  $979 \div 32$





317まいのおりがみを 1人に 32まいずつわけます。  
 なん人に わけられますか。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	

### ひっ算で 計算

#### 十の位の計算

31 ÷ 32 は われない。  
 十の位に 商は たたない。  
 一の位に 商を たてる。

#### 一の位の計算

一の位に  
 商 [ 9 ] を たてる。

3	2	3	1	7
		3	2	

十の位に  
 商はたたない。  
 一の位に  
 商をたてる。

				9
3	2	3	1	7
		2	8	8
			2	9

たしかめ

わる数                      商                      あまり                      わられる数  
 ×  +  =

式

答え



426本のえんぴつを 1人に 43本ずつわけます。  
 なん人に わけられますか。なん本 あまりですか。



わかっていること	
たずねていること	
式	

ひっ算で 計算

十の位の計算

42÷43 は われない。  
 十の位に 商は たたない。  
 一の位に 商を たてる。

一の位の計算

一の位に  
 商 [ ] を たてる。

4	3	4	2	6
		4	3	

十の位に  
 商はたたない。  
 一の位に  
 商をたてる。


たしかめ

わる数                      商                      あまり                      わられる数

$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}}$$

式

答え



ひっ算でしましょう。

①  $284 \div 29$


A 4x5 grid for long division. The top row is divided into five columns. The second, third, and fourth columns are shaded yellow, pink, and cyan respectively. A blue horizontal line is drawn across the second, third, and fourth columns. A blue vertical line is drawn between the first and second columns. A blue curved line is drawn on the left side of the second column, representing a division symbol.

②  $481 \div 49$


A 4x5 grid for long division. The top row is divided into five columns. The second, third, and fourth columns are shaded yellow, pink, and cyan respectively. A blue horizontal line is drawn across the second, third, and fourth columns. A blue vertical line is drawn between the first and second columns. A blue curved line is drawn on the left side of the second column, representing a division symbol.

③  $554 \div 57$


A 4x5 grid for long division. The top row is divided into five columns. The second, third, and fourth columns are shaded yellow, pink, and cyan respectively. A blue horizontal line is drawn across the second, third, and fourth columns. A blue vertical line is drawn between the first and second columns. A blue curved line is drawn on the left side of the second column, representing a division symbol.

④  $342 \div 35$


A 4x5 grid for long division. The top row is divided into five columns. The second, third, and fourth columns are shaded yellow, pink, and cyan respectively. A blue horizontal line is drawn across the second, third, and fourth columns. A blue vertical line is drawn between the first and second columns. A blue curved line is drawn on the left side of the second column, representing a division symbol.

⑤  $766 \div 78$


A 4x5 grid for long division. The top row is divided into five columns. The second, third, and fourth columns are shaded yellow, pink, and cyan respectively. A blue horizontal line is drawn across the second, third, and fourth columns. A blue vertical line is drawn between the first and second columns. A blue curved line is drawn on the left side of the second column, representing a division symbol.

⑥  $847 \div 86$


A 4x5 grid for long division. The top row is divided into five columns. The second, third, and fourth columns are shaded yellow, pink, and cyan respectively. A blue horizontal line is drawn across the second, third, and fourth columns. A blue vertical line is drawn between the first and second columns. A blue curved line is drawn on the left side of the second column, representing a division symbol.

ひっ算でしましょう。

①  $626 \div 64$


②  $915 \div 93$


③  $453 \div 48$


④  $542 \div 58$


⑤  $365 \div 39$


⑥  $734 \div 76$




ひっ算でしましょう。

①  $526 \div 53$


②  $815 \div 83$


③  $743 \div 76$


④  $262 \div 27$


⑤  $432 \div 46$


⑥  $648 \div 67$




わられる数と わる数をおなじ数でわったり おなじ数をかけたりして 計算をしましょう。

$28 \div 4 = \boxed{7}$

2をかける  
 $28 \times 2 = \boxed{56} \div \boxed{8} = \boxed{7}$

2でわる  
 $28 \div 2 = \boxed{14} \div \boxed{2} = \boxed{7}$

$32 \div 4 = \boxed{\quad}$

2をかける  
 $\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

2でわる  
 $\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

$24 \div 3 = \boxed{\quad}$

3をかける  
 $\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

3でわる  
 $\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$



わられる数と わる数を おなじ数でわったり おなじ数を  
かけたりして 計算をしましょう。

$$500 \div 50 = \square$$

↓ 10でわる ↓

$$50 \div \square = \square$$

$$200 \div 40 = \square$$

↓ 5でわる ↓

$$\square \div 8 = \square$$

$$64 \div 8 = \square$$

↓ 5をかける ↓

$$\square \div 40 = \square$$

$$30 \div 5 = \square$$

↓ 10をかける ↓

$$300 \div \square = \square$$

$$24 \div 6 = \square$$

↓ 3でわる ↓

$$8 \div \square = \square$$

$$80 \div 10 = \square$$

↓ 4をかける ↓

$$\square \div 40 = \square$$

$$42 \div 6 = \square$$

↓ 2でわる ↓

$$\square \div 3 = \square$$

$$18 \div 9 = \square$$

↓ 3をかける ↓

$$54 \div \square = \square$$



わられる数と わる数を おなじ数でわったり おなじ数を  
かけたりして 計算をしましょう。

$$300 \div 30 = \square$$

↓ 10でわる ↓

$$30 \div \square = \square$$

$$400 \div 20 = \square$$

↓ 5でわる ↓

$$\square \div 4 = \square$$

$$24 \div 4 = \square$$

↓ 5をかける ↓

$$\square \div 20 = \square$$

$$50 \div 5 = \square$$

↓ 10をかける ↓

$$500 \div \square = \square$$

$$36 \div 9 = \square$$

↓ 3でわる ↓

$$12 \div \square = \square$$

$$40 \div 4 = \square$$

↓ 4をかける ↓

$$\square \div 16 = \square$$

$$24 \div 8 = \square$$

↓ 2でわる ↓

$$\square \div 4 = \square$$

$$12 \div 6 = \square$$

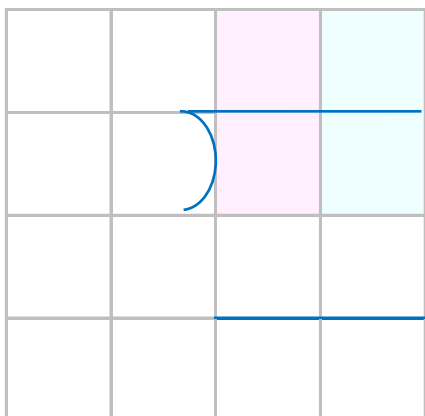
↓ 3をかける ↓

$$36 \div \square = \square$$

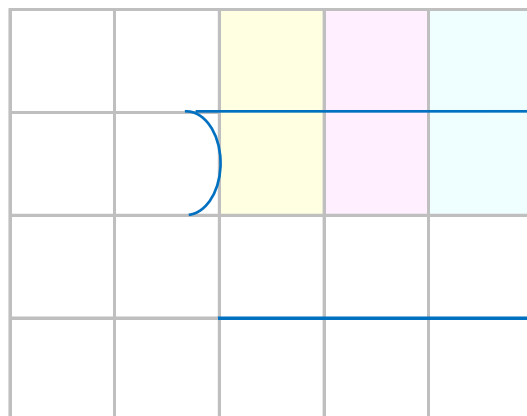


ひっ算でしましょう。

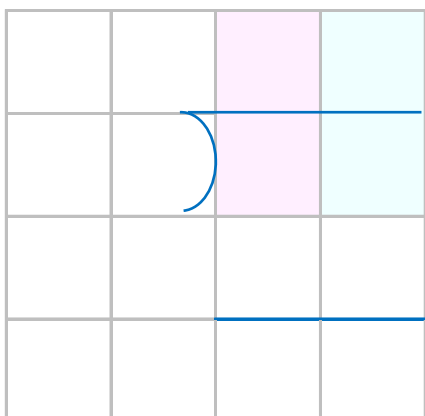
①  $80 \div 20$



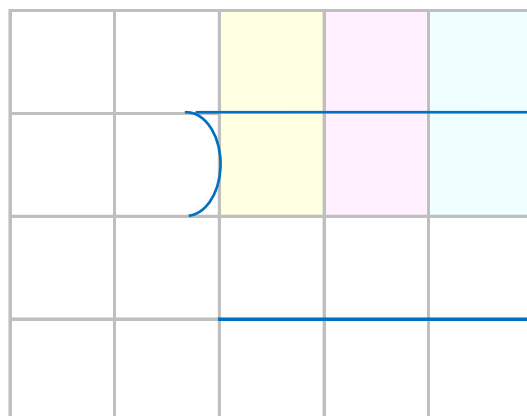
②  $360 \div 40$



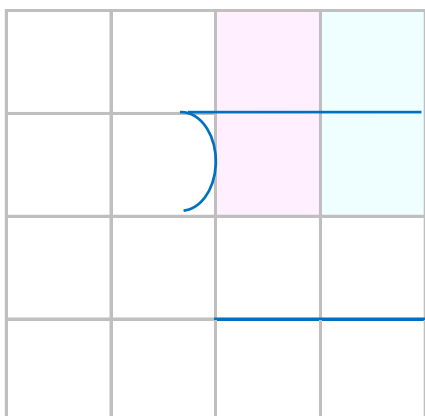
③  $60 \div 20$



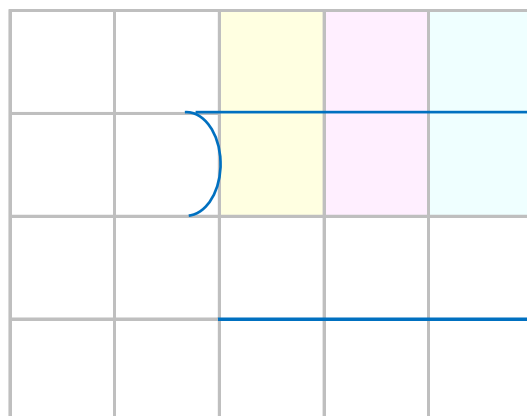
④  $240 \div 40$



⑤  $40 \div 20$

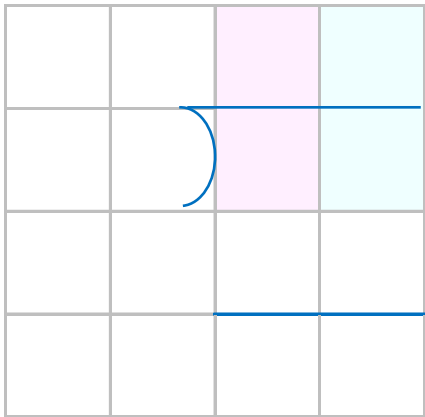


⑥  $280 \div 40$

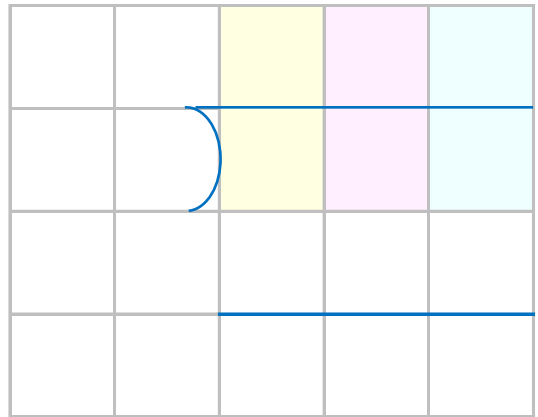


ひっ算でしましょう。

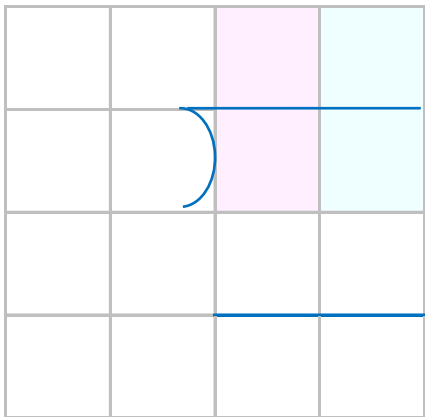
①  $60 \div 30$



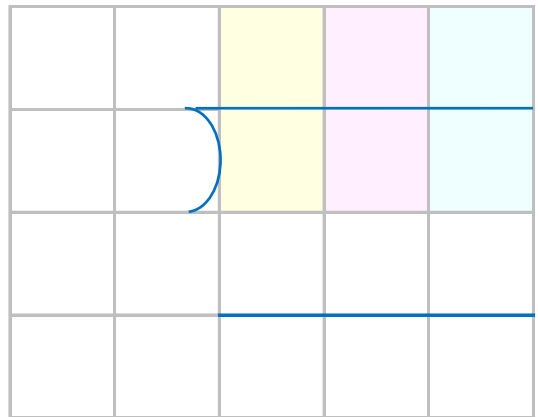
②  $360 \div 60$



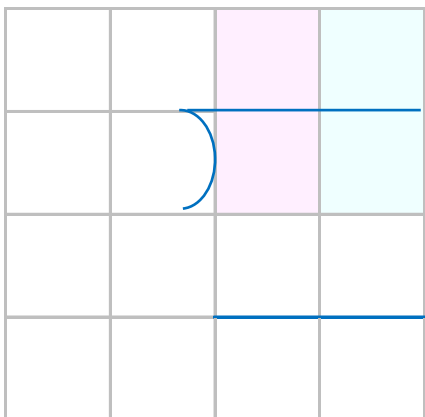
③  $90 \div 30$



④  $240 \div 60$



⑤  $30 \div 30$



⑥  $480 \div 60$

