

さんすう

わり算の計算 3

2けた÷2けたの計算



なまえ

わり算の計算 3

2けた÷2けた

ステップ 1 なん十÷なん十の計算

① 何十÷何十（あまりなし）の計算	3 - 1 ~ 4
② 何十÷何十（あまりあり）の計算	3 - 5 ~ 8

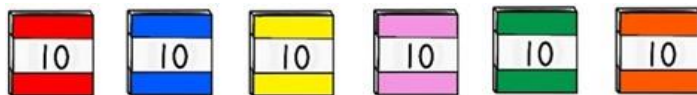
ステップ 2 あまりのない計算

① あまりのないひっ算	3 - 9 ~ 13
-------------	------------

ステップ 3 あまりのある計算

① 商をしゅうせいしないひっ算	3 - 14 ~ 18
② 大きい商をたてたとき、小さい商になおすひっ算	3 - 19 ~ 23
③ 小さい商をたてたとき、大きい商になおすひっ算	3 - 24 ~ 28
④ わる数をきり上げたりきりすてたりして商をたてるひっ算	3 - 29 ~ 33

60まいのおりがみを 1人に 20まいずつわけます。
 なん人に わけられますか。



わかっていること	おりがみは60まい、1人に20まいずつわけます。
たずねていること	
式	

ずで 計算 (⑩をもとにして かんがえる)



10のたばを 2つずつに わける。(20まいずつに わける。)

10を 1とすると

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

[] 人に わけられる。

式

答え

90このビーだまを 1人に 30こずつわけます。
 なん人に わけられますか。



わかっていること	
たずねていること	
式	

ずで 計算 (10をもとにして かんがえる)



10のたばを 3つずつに わける。(30こずつに わける。)

10を 1と すると

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

[] 人に わけられる。

式

答え

計算をしましょう。

① $40 \div 20 =$

② $60 \div 20 =$

③ $10 \div 10 =$

④ $70 \div 70 =$

⑤ $80 \div 20 =$

⑥ $80 \div 10 =$

⑦ $60 \div 30 =$

⑧ $90 \div 90 =$

⑨ $50 \div 10 =$

⑩ $30 \div 10 =$

計算をしましょう。

① $20 \div 20 =$

② $50 \div 50 =$

③ $80 \div 40 =$

④ $90 \div 30 =$

⑤ $70 \div 10 =$

⑥ $60 \div 60 =$

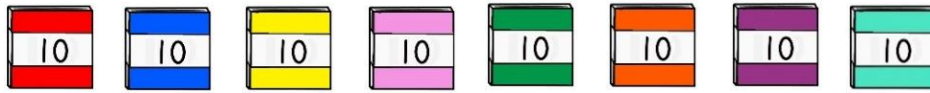
⑦ $40 \div 10 =$

⑧ $80 \div 80 =$

⑨ $30 \div 30 =$

⑩ $90 \div 10 =$

80まいのおりがみを 1人に 30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	

ずで 計算 (⑩をもとにして かんがえる)



10のたばを 3つずつに わける。(30まいずつに わける。)

10を 1と すると

$$\square \div \square = \square \text{ あまり } \square$$

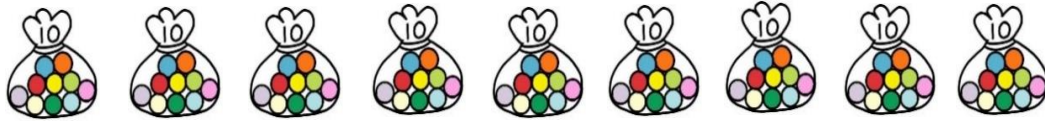
あまり [] は 10のたばが [] だから

あまりは [] まい

式

答え にわけられる。あまりは

90このビーだまを 1人に 40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	

ずで 計算 (⑩で かんがえる)



10のたばを 4つずつに わける。(40こずつに わける。)

10を 1と すると

$$\square \div \square = \square \text{ あまり } \square$$

あまり [] は 10のたばが [] だから

あまりは [] こ

式

答え

 にわけられる。あまりは

計算をしましょう。

① $70 \div 60 =$

② $70 \div 40 =$

③ $90 \div 50 =$

④ $80 \div 60 =$

⑤ $30 \div 20 =$

⑥ $50 \div 30 =$

⑦ $60 \div 40 =$

⑧ $70 \div 20 =$

⑨ $90 \div 70 =$

⑩ $80 \div 50 =$

計算をしましょう。

① $40 \div 30 =$

② $70 \div 50 =$

③ $80 \div 70 =$

④ $90 \div 80 =$

⑤ $50 \div 20 =$

⑥ $80 \div 50 =$

⑦ $60 \div 40 =$

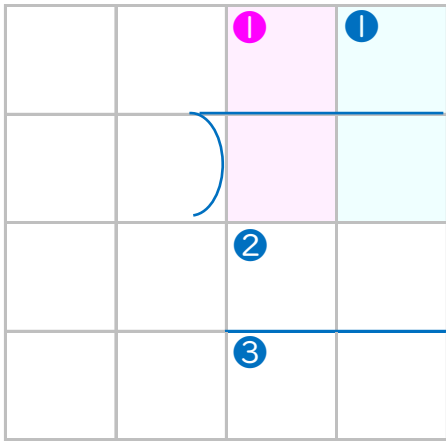
⑧ $90 \div 20 =$

⑨ $70 \div 30 =$

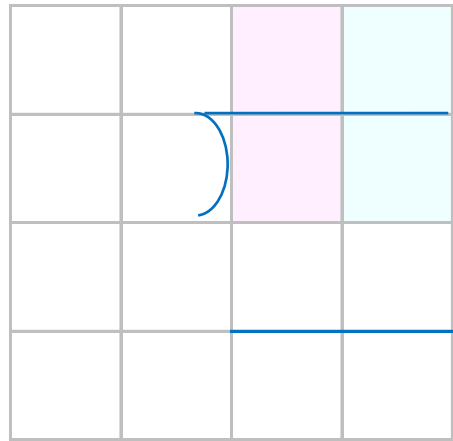
⑩ $50 \div 40 =$

ひっ算でしましょう。

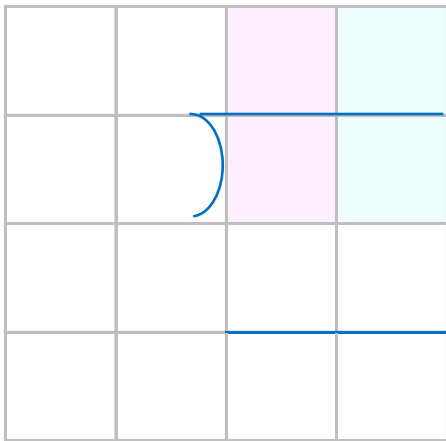
① $88 \div 22$



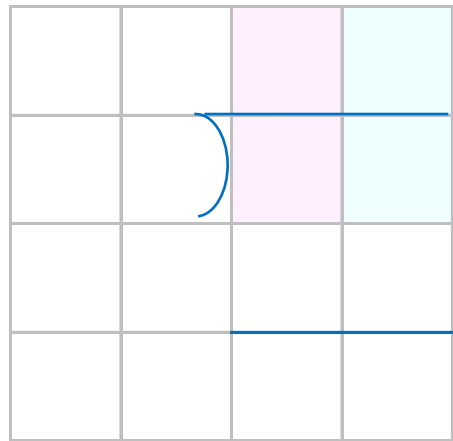
② $46 \div 23$



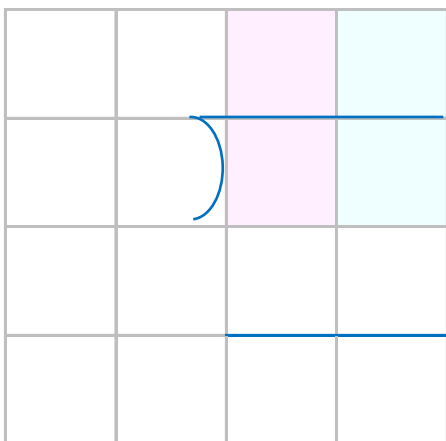
③ $36 \div 12$



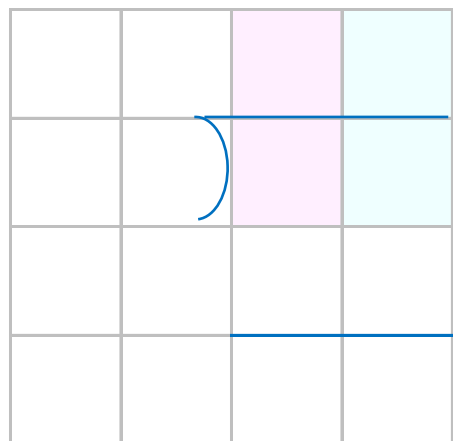
④ $55 \div 11$



⑤ $69 \div 23$

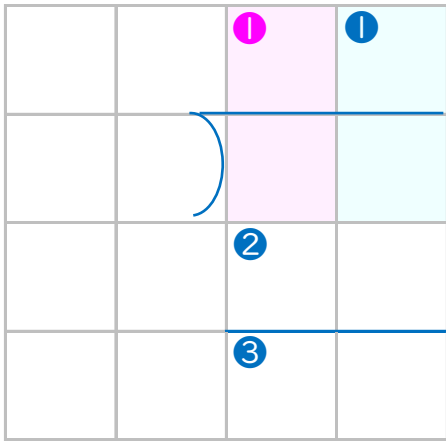


⑥ $82 \div 41$

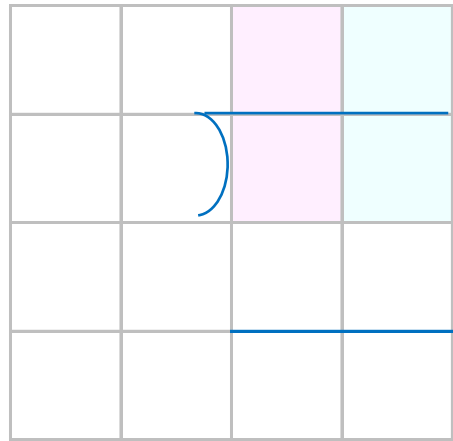


ひっ算でしましょう。

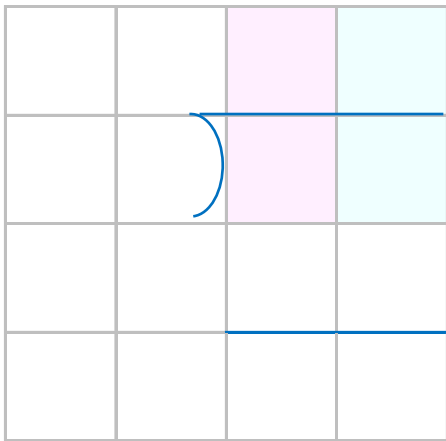
① $77 \div 11$



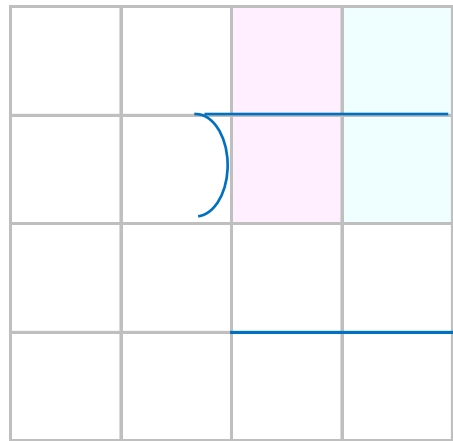
② $62 \div 31$



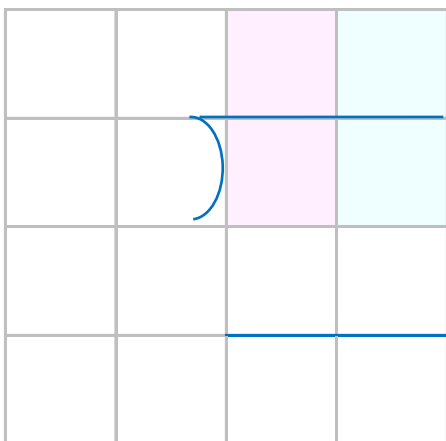
③ $42 \div 21$



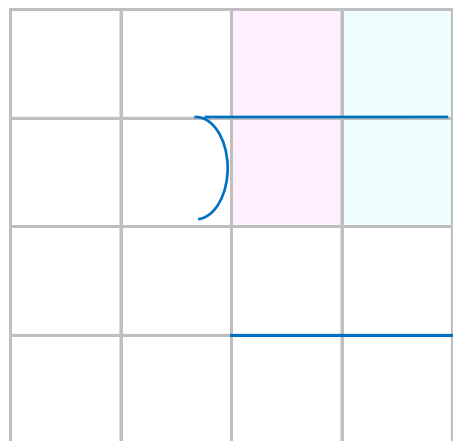
④ $66 \div 22$



⑤ $84 \div 42$

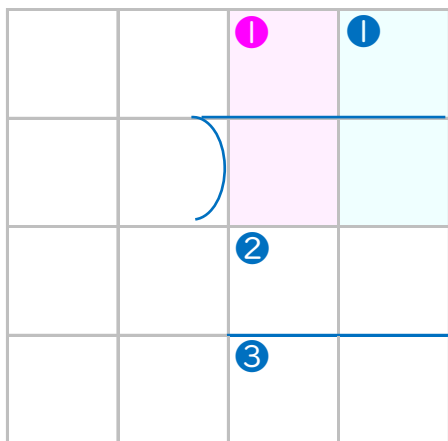


⑥ $48 \div 24$

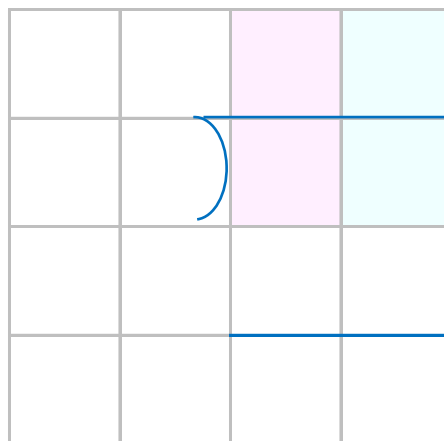


ひっ算でしましょう。

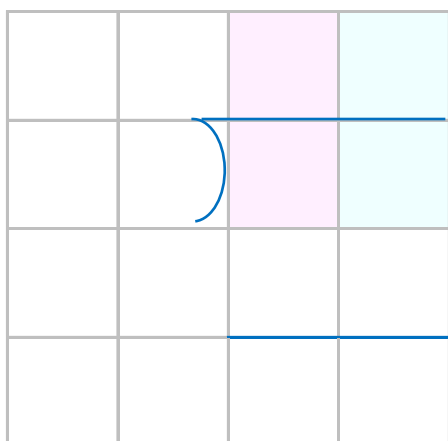
① $44 \div 22$



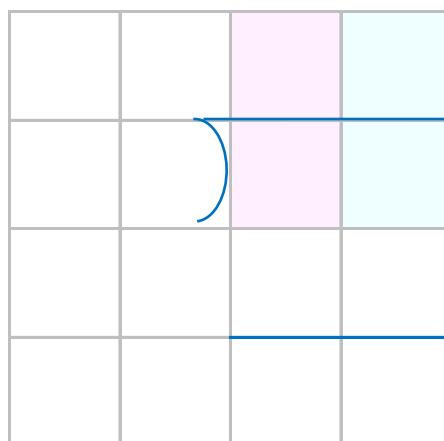
② $28 \div 14$



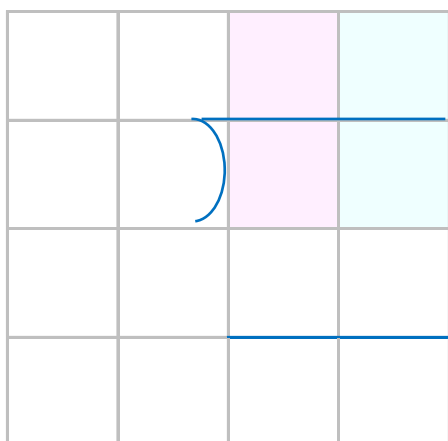
③ $24 \div 12$



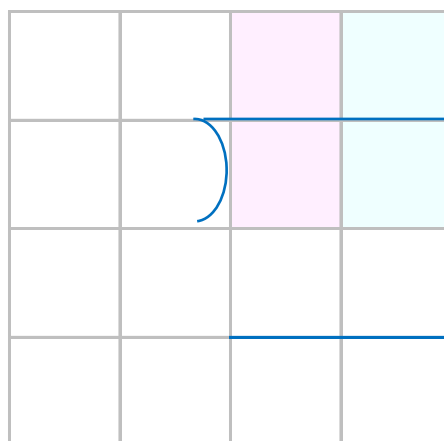
④ $88 \div 44$



⑤ $99 \div 33$

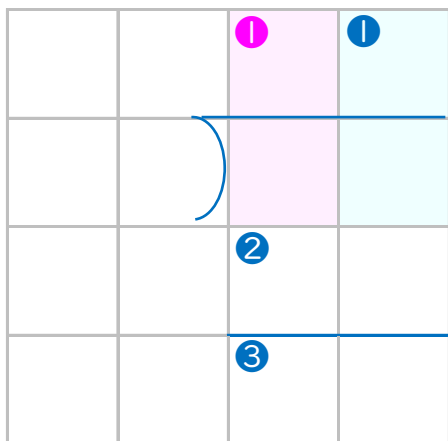


⑥ $64 \div 32$

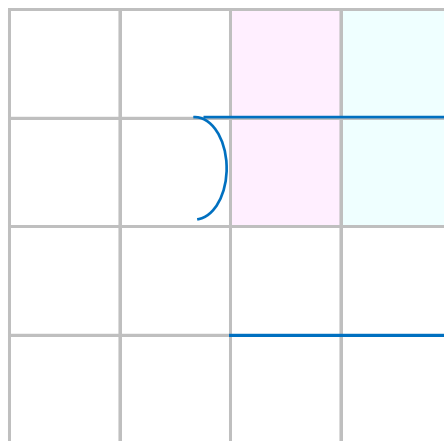


ひっ算でしましょう。

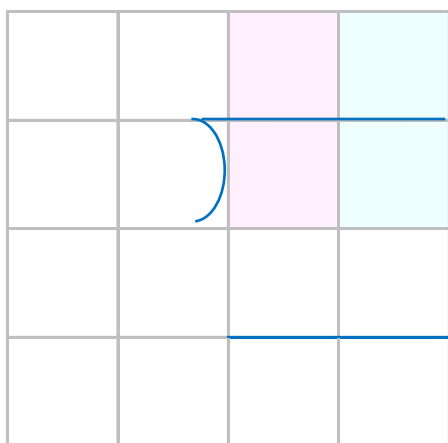
① $63 \div 31$



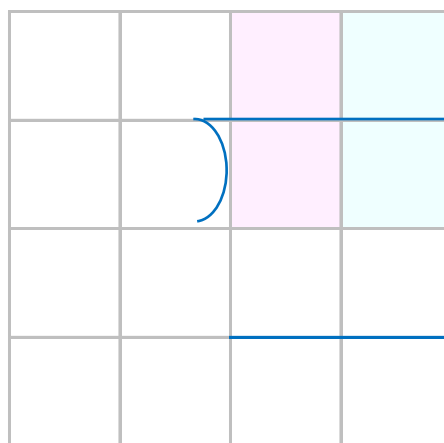
② $36 \div 11$



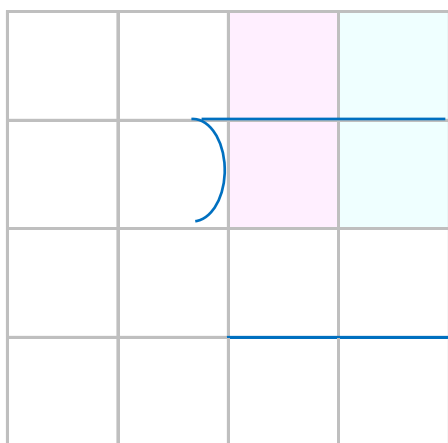
③ $88 \div 21$



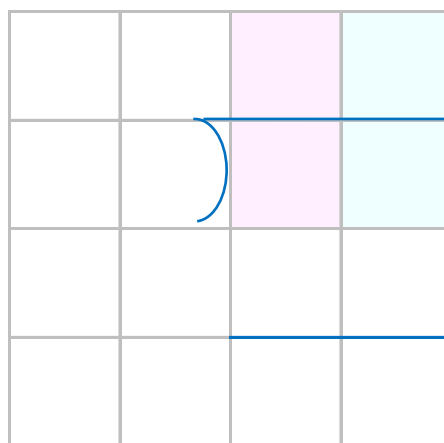
④ $92 \div 43$



⑤ $56 \div 23$

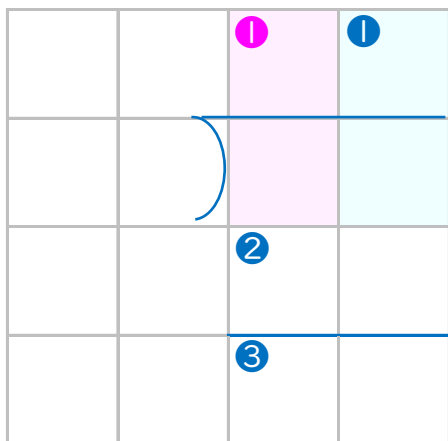


⑥ $78 \div 32$

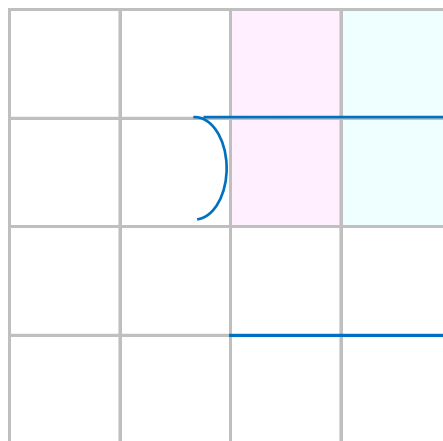


ひっ算でしましょう。

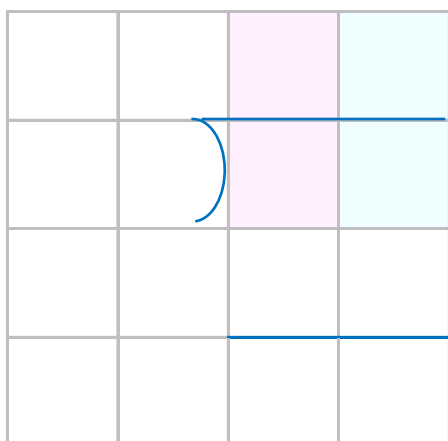
① $89 \div 43$



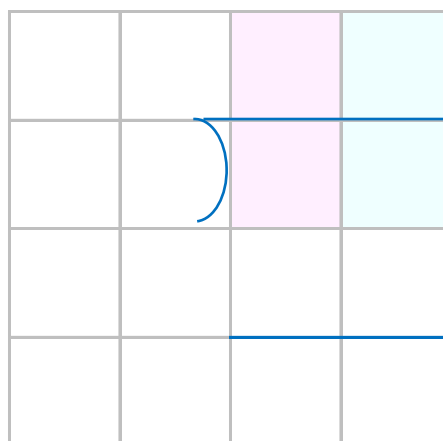
② $74 \div 32$



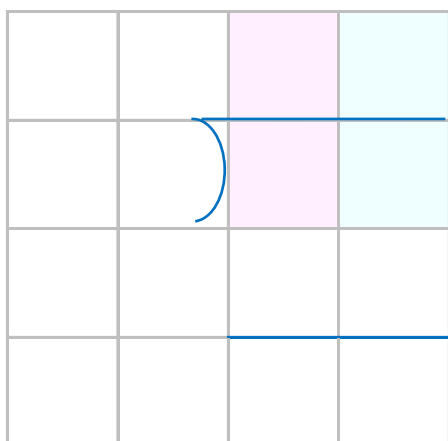
③ $98 \div 32$



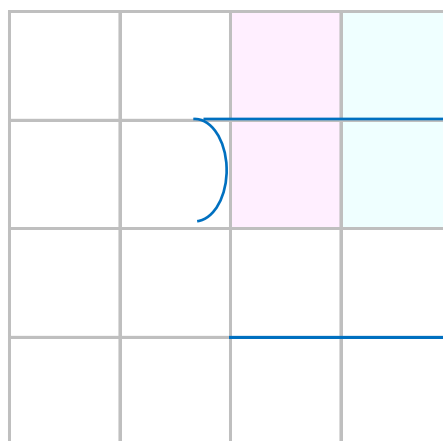
④ $45 \div 21$



⑤ $68 \div 22$

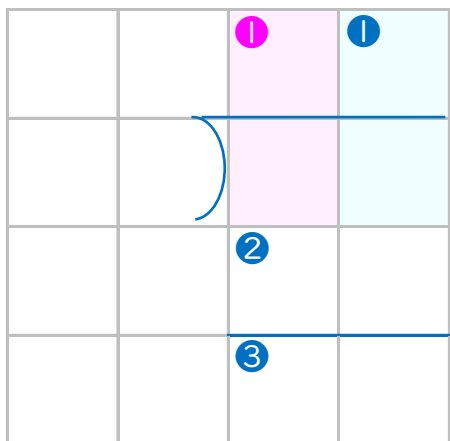


⑥ $58 \div 28$

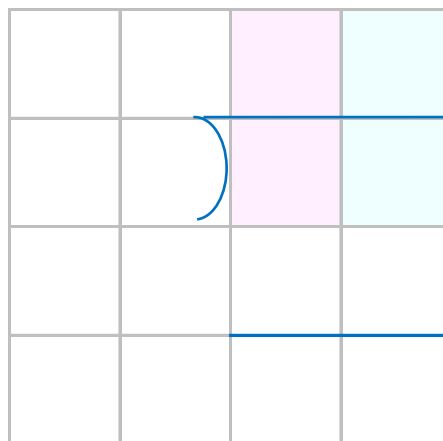


ひっ算でしましょう。

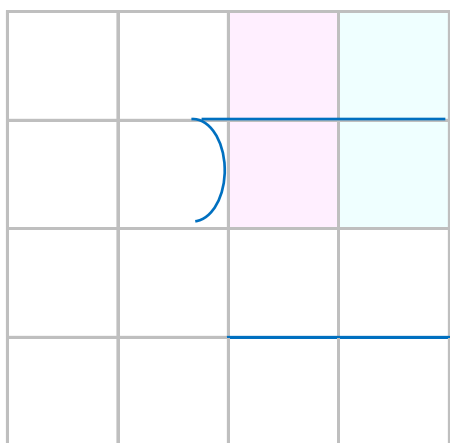
① $57 \div 23$



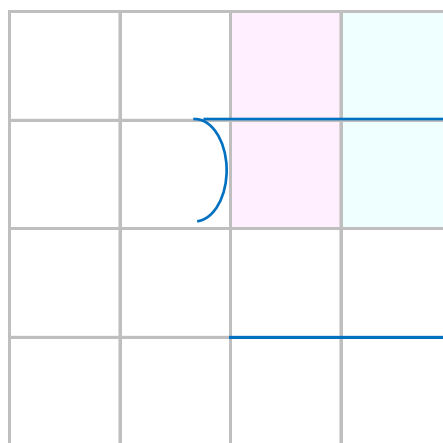
② $96 \div 31$



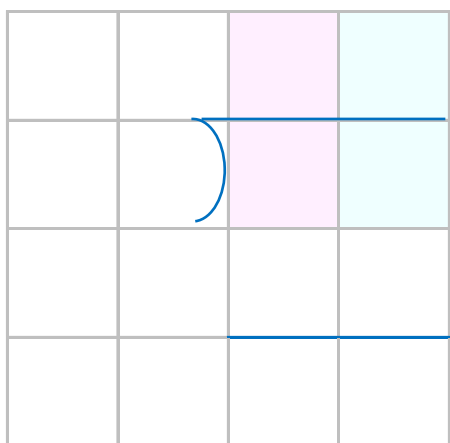
③ $78 \div 25$



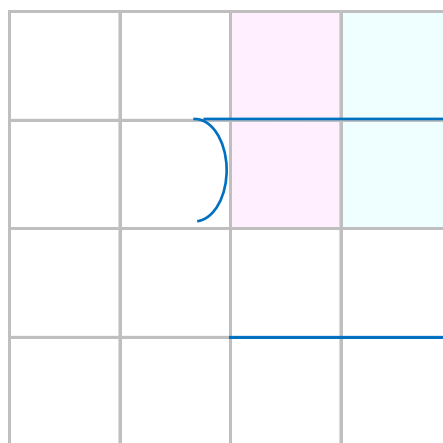
④ $86 \div 41$



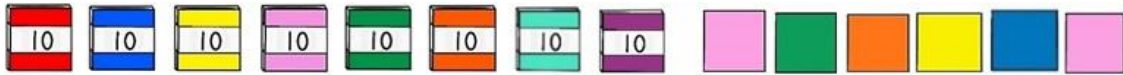
⑤ $48 \div 23$



⑥ $69 \div 32$



86まいのおりがみを 1人に 24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

十の位に 商はたたない。

一の位に 商をたてる。

80÷20 と みて

かしょう
 仮商 [] を たてる。

一の位の計算

商を 1 小さくして

[] を たてる。

			4
2	4	8	6
		9	6

86-96 は、
 ひけない
 商を 1 小さくする。

			3
2	4	8	6
		7	2
		1	4

たしかめ

わる数	商	あまり	わられる数			
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

式

答え



68まいのカードを 1人に 24まいずつわけます。
 なん人に わけられますか。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	

ひっ算で 計算

十の位の計算

十の位に 商は たたない。
 一の位に 商を たてる。

60 ÷ 20 と みて

かしょう
 仮商 [] を たてる。

一の位の計算

商を 1 小さくして
 [] を たてる。

2	4	6	8

68 - () は
 ひけない
 商を 1 小さくする。

たしかめ

	わる数	商	あまり	わられる数			
	<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

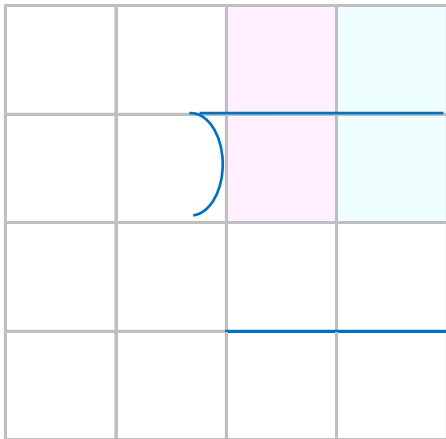
式

答え

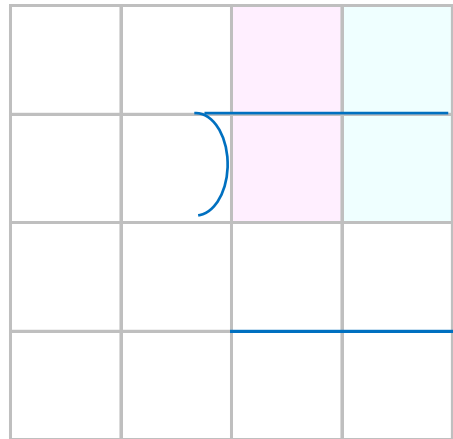


ひっ算でしましょう。

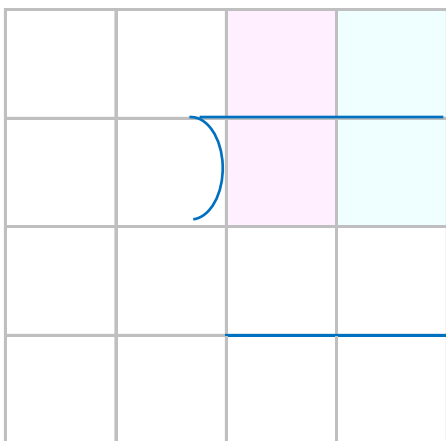
① $31 \div 12$



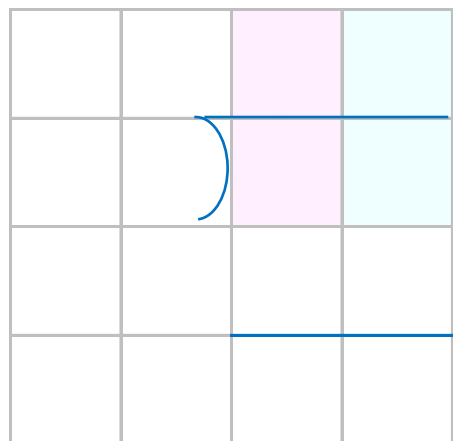
② $61 \div 32$



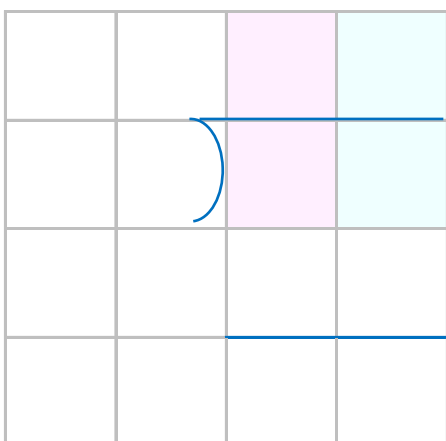
③ $65 \div 24$



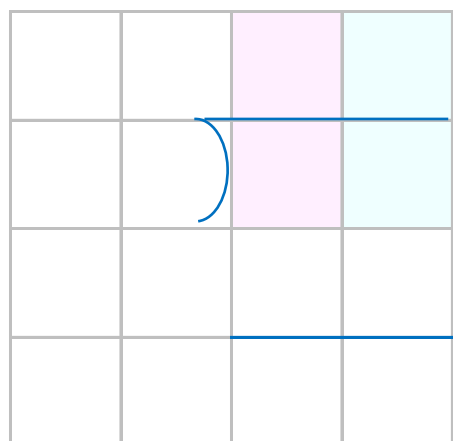
④ $92 \div 31$



⑤ $43 \div 23$



⑥ $62 \div 21$



ひっ算でしましょう。

① $43 \div 24$

)		

② $84 \div 23$

)		

③ $83 \div 22$

)		

④ $64 \div 24$

)		

⑤ $98 \div 34$

)		

⑥ $61 \div 32$

)		

ひっ算でしましょう。

① $81 \div 43$

)		

② $63 \div 32$

)		

③ $92 \div 34$

)		

④ $47 \div 12$

)		

⑤ $42 \div 22$

)		

⑥ $65 \div 23$

)		

73まいのおりがみを 1人に 17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

十の位に 商は たたない。

一の位に 商を たてる。

70÷20 と みて

仮商 [3] を たてる。

一の位の計算

商を 1 大きくして

[] を たてる。

			3
1	7	7	3
		5	1
		2	2

ひいた数が
 わる数より大きい。
 まだ われる。
 商を 1 大きくする。

			4
1	7	7	3
		6	8
			5

たしかめ

わる数 商 あまり わられる数

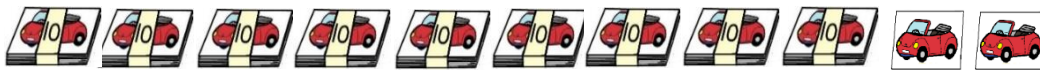
$$\square \times \square + \square = \square$$

式

答え



92まいのカードを 1人に 18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

十の位に 商は たたない。

一の位に 商を たてる。

90÷20 と みて

仮商 [4] を たてる。

一の位の計算

商を 1 大きくして

[] を たてる。

1	8	9	2

ひいた数が
 わる数より 大きい。
 まだ われる。
 商を 1 大きくする。

たしかめ

わる数 商 あまり わられる数

$$\square \times \square + \square = \square$$

式

答え



ひっ算でしましょう。

① $71 \div 17$

)		

② $94 \div 18$

)		

③ $84 \div 27$

)		

④ $62 \div 17$

)		

⑤ $74 \div 18$

)		

⑥ $73 \div 19$

)		

ひっ算でしましょう。

① $74 \div 17$

)		

② $95 \div 18$

)		

③ $64 \div 28$

)		

④ $93 \div 17$

)		

⑤ $72 \div 17$

)		

⑥ $84 \div 26$

)		

ひっ算でしましょう。

① $52 \div 17$

)		

② $73 \div 18$

)		

③ $83 \div 27$

)		

④ $84 \div 16$

)		

⑤ $94 \div 17$

)		

⑥ $54 \div 17$

)		

63本のえんぴつを 1人に 25本ずつわけます。
 なん人に わけられますか。なん本 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

十の位に 商は たたない。

一の位に 商を たてる。

60÷20 と みて、

仮商 [] を たてる。

一の位の計算

商を 1 小さくして

[] を たてる。

2	5	6	3

63 - () は
ひけない。
商を1小さくする。

たしかめ

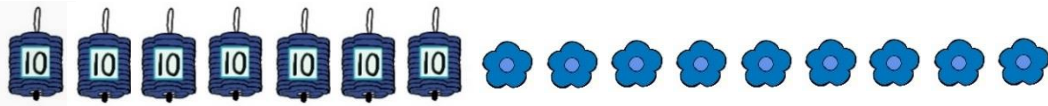
わる数	商	あまり	わられる数			
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

式

答え



79このおはじきを 1人に 25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

十の位の計算

一の位の計算

十の位に 商は たたない。

商を 1 大きくして

一の位に 商を たてる。

[] を たてる。

80÷30 と みて、

仮商 [2] を たてる。

2	5	7	9

ひいた数が
 わる数より大きい。
 まだ われる。
 商を 1 大きくする。

たしかめ

	わる数	×	商	+	あまり	=	わられる数
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>

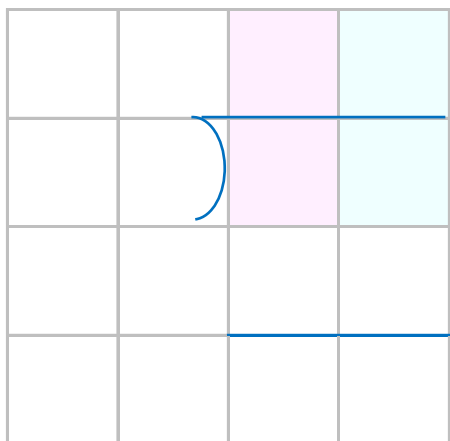
式

答え

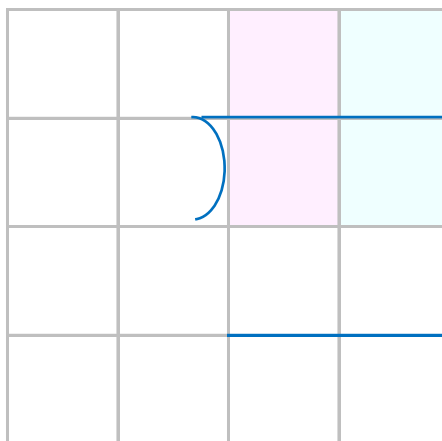


ひっ算でしましょう。

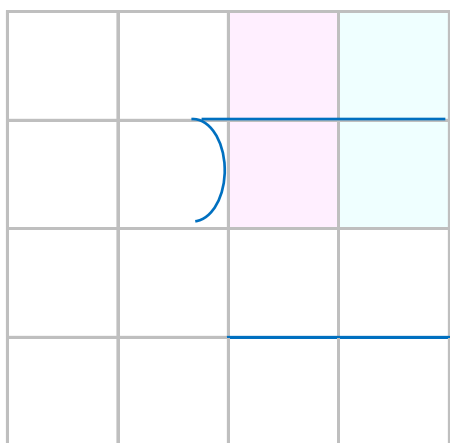
① $46 \div 25$



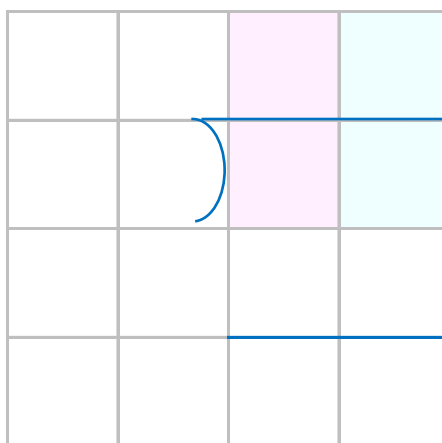
② $78 \div 25$



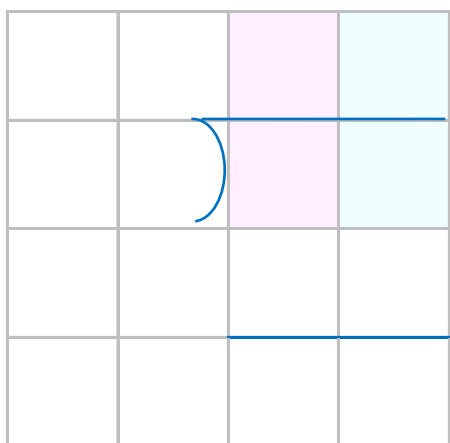
③ $69 \div 15$



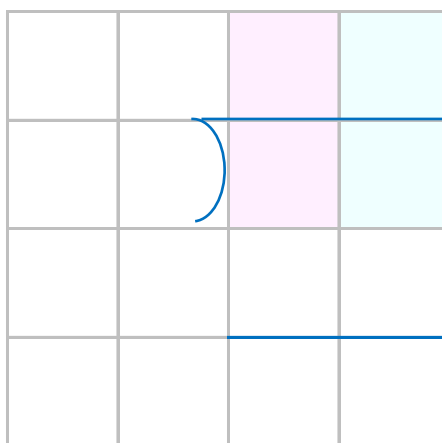
④ $52 \div 15$



⑤ $82 \div 24$



⑥ $93 \div 15$



ひっ算でしましょう。

① $86 \div 15$

)		

② $49 \div 25$

)		

③ $87 \div 25$

)		

④ $49 \div 15$

)		

⑤ $77 \div 15$

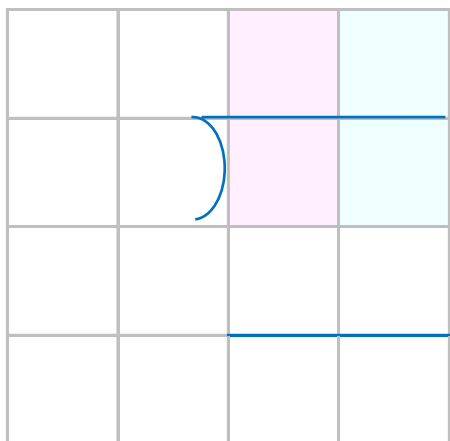
)		

⑥ $56 \div 15$

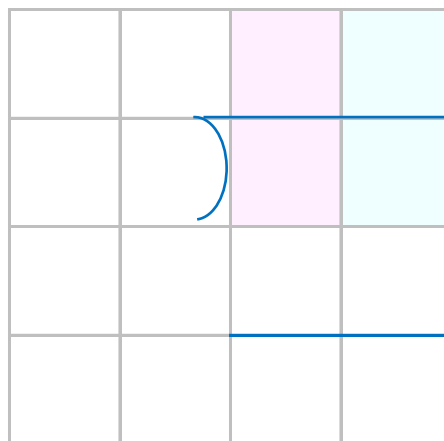
)		

ひっ算でしましょう。

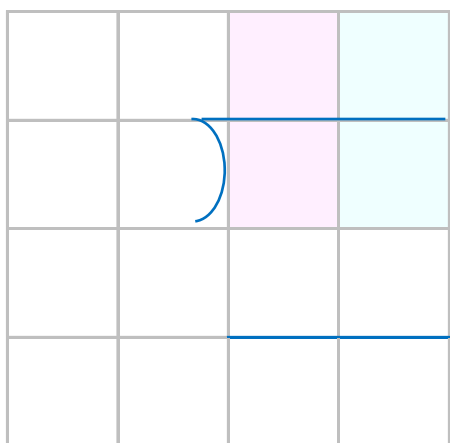
① $68 \div 15$



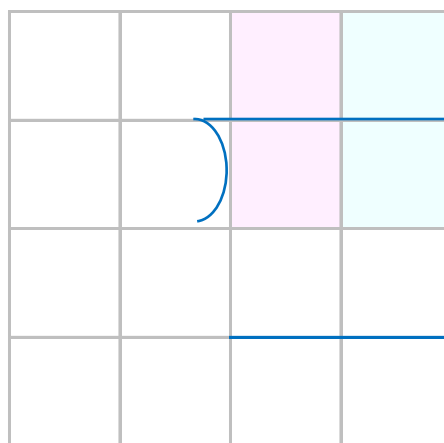
② $48 \div 15$



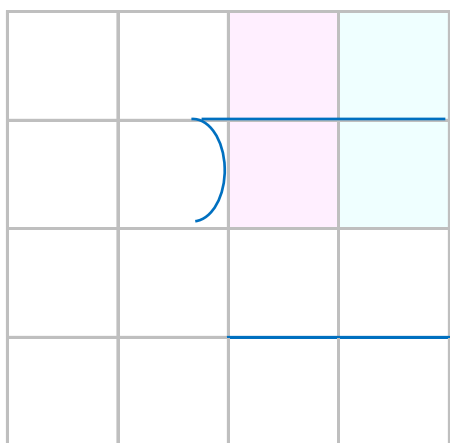
③ $76 \div 25$



④ $90 \div 35$



⑤ $84 \div 25$



⑥ $59 \div 15$

