

次のわり算の商は何の位から立ちますか。

例 1

	十の位	一の位
	1	
4	65	

6の中に4があるので、 $6 \div 4$ と考える。
十の位に1がたつ。

例 2

	十の位	一の位
		5
4	21	

2の中に4がないので、十の位には商がたつたない。
 $21 \div 4$ と考える一の位に5がたつ。

例 3

	百の位	十の位	一の位
	1		
4	715		

7の中に4があるので、 $7 \div 4$ と考える。
百の位に1がたつ。

練習問題

次のわり算の商は何の位から立ちますか。

問 1

	十の位	一の位
7	50	

問 2

	十の位	一の位
3	71	

問 3

	百の位	十の位	一の位
7	918		

次のわり算の商は何の位から立ちますか。

例 1

百の位	十の位	一の位
	5	
<hr/>		
6	3	06

3の中に6がないので、百の位には商がたたない。
30÷6と考え十の位に5がたつ。

例 2

百の位	十の位	一の位
	1	
<hr/>		
21	3	45

3の中に21がないので、百の位には商がたたない。
34÷21と考え十の位に1がたつ。

例 3

百の位	十の位	一の位
	6	
<hr/>		
21	1	45

1の中にも14の中にも21がないので、145÷21と考える。一の位に6がたつ。

練習問題

次のわり算の商は何の位から立ちますか。

問 1

百の位	十の位	一の位
<hr/>		
17	1	17

問 2

百の位	十の位	一の位
<hr/>		
5	1	19

問 3

百の位	十の位	一の位
<hr/>		
25	1	39

次の位の商はいくらになりますか。

例 1

$$\begin{array}{r}
 10 \\
 8 \overline{) 832} \\
 \underline{8} \\
 3 \\
 \underline{30} \\
 20 \\
 \underline{20} \\
 0
 \end{array}$$

3の中に8がない。
十の位に0がたつ。

例 2

$$\begin{array}{r}
 140 \\
 3 \overline{) 420} \\
 \underline{3} \\
 12 \\
 \underline{12} \\
 0
 \end{array}$$

0の中に3がない。
一の位に0がたつ。

練習問題

次の位の商はいくらになりますか。

問 1

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 3 \overline{) 915} \\
 \underline{9} \\
 1 \\
 \underline{30} \\
 15 \\
 \underline{15} \\
 0
 \end{array}$$

問 2

$$\begin{array}{r}
 15 \\
 5 \overline{) 750} \\
 \underline{5} \\
 25 \\
 \underline{25} \\
 0
 \end{array}$$

問 3

$$\begin{array}{r}
 \\
 80 \overline{) 80} \\
 \underline{80} \\
 0
 \end{array}$$

問 4

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 4 \overline{) 404} \\
 \underline{4} \\
 0 \\
 \underline{40} \\
 4 \\
 \underline{40} \\
 0
 \end{array}$$

次のわり算の計算の続きをしましょう。 わりきれない場合は、あまりを出しましょう。

問 1

		8	□	← ①たてる
7	/	6	0	9
		5	6	
			4	9
				← ②かける
				← ③ひく

問 2

		3	□	← ①たてる	
2	6	/	8	3	2
			7	8	
				5	2
					← ②かける
					← ③ひく

問 3

		1	5	□	← ①たてる
4	/	6	0	4	
		4			
		2	0		
		2	0		
				4	
					← ②かける
					← ③ひく

問 4

		1	4	□	← たてる
3	/	4	2	1	
		3			
		1	2		
		1	2		
					1

次のわり算の計算の続きをしましょう。 わりきれない場合は、あまりを出しましょう。

問 1

		5	□	← たてる
8	/	4	5	8
		4	0	
			5	8
				← かける
				← ひく

問 2

		1	□	← たてる	
4	5	/	5	8	5
			4	5	
			1	3	5
					← かける
					← ひく

問 3

		4	0	□	← たてる
2	/	8	1	2	
		8			
			1	2	
				← かける	
				← ひく	

問 4

		1	□	← たてる	
7	4	/	8	8	8
			7	4	
			1	4	8
					← かける
					← ひく

次のわり算の計算の続きをしましょう。 わりきれない場合は、あまりを出しましょう。

問 1

		5	<input type="text"/>	← たてる
17	9	5	2	
	8	5		
	1	0	2	

問 2

		3	<input type="text"/>	← たてる
28	8	5	1	
	8	4		
		1	1	

問 3

		1	<input type="text"/>	← たてる
52	8	2	6	
	5	2		
	3	0	6	

問 4

		6	<input type="text"/>	← たてる
13	8	9	1	
	7	8		
		1	1	1

次のわり算の計算の続きをしましょう。
 わりきれない場合は、あまりを出しましょう。

問 1

	1	4	□	← ③たてる
3	4	4	1	
	3			
	1	4		
				← ①かける
				← ②ひく・おろす
				← ④かける
				← ⑤ひく

問 2

		4	□	← ②たてる
1 8	8	6	4	
	7	2		
				← ①ひく・おろす
				← ③かける
				← ④ひく

問 3

	1	6	□	← ③たてる
6	9	6	4	
	6			
	3	6		
				← ①かける
				← ②ひく・おろす

問 4

		1	□	← ②たてる
4 5	6	0	0	
	4	5		
				← ①ひく・おろす
				← ③かける
				← ④ひく

次のわり算の計算の続きをしましょう。
 わりきれない場合は、あまりを出しましょう。

問 1

		4	□	← たてる
1 2	/	5	7	1
		4	8	↓
				← ひく・おろす

問 2

		1	□	□	← たてる
7	/	8	0	5	
		7			
				← ひく・おろす	

問 3

		1	□	□
6	/	7	8	6
		6		
				← ひく・おろす

問 4

		□	1	□
7 4	/	9	0	3
				← かける

次のわり算の計算の続きをしましょう。

わりきれない場合は、あまりを出しましょう。

問 1

4 /	7	1	5		← たてる
					← かける
					← ひく・おろす

問 2

2 1 /	3	4	5		← たてる
					← かける
					← ひく・おろす

問 3

8 /	8	3	2

問 4

3 7 /	9	1	4

次のわり算の商は何の位から立ちますか。

例 1

	十の位	一の位
	1	
4	6	5

6の中に4があるので、 $6 \div 4$ と考える。十の位に1がたつ。

例 2

	十の位	一の位
		5
4	2	1

2の中に4がないので、十の位には商がたつたない。 $21 \div 4$ と考えると一の位に5がたつ。

例 3

	百の位	十の位	一の位
	1		
4	7	1	5

7の中に4があるので、 $7 \div 4$ と考える。百の位に1がたつ。

練習問題

次のわり算の商は何の位から立ちますか。

問 1

	十の位	一の位
7	5	0

問 2

	十の位	一の位
3	7	1

問 3

	百の位	十の位	一の位
7	9	1	8

次のわり算の商は何の位から立ちますか。

例 1

百の位	十の位	一の位
	5	
<hr/>		
6	3	06

3の中に6がないので、百の位には商がたたない。
30÷6と考え十の位に5がたつ。

例 2

百の位	十の位	一の位
	1	
<hr/>		
2	1	345

3の中に21がないので、百の位には商がたたない。
34÷21と考え十の位に1がたつ。

例 3

百の位	十の位	一の位
		6
<hr/>		
2	1	145

1の中にも14の中にも21がないので、145÷21と考える。一の位に6がたつ。

練習問題

次のわり算の商は何の位から立ちますか。

問 1

百の位	十の位	一の位
<hr/>		
1	7	117

問 2

百の位	十の位	一の位
<hr/>		
5		119

問 3

百の位	十の位	一の位
<hr/>		
2	5	139

次の位の商はいくらになりますか。

例 1

	1	0	
8	8	3	2
	8		
		3	

3の中に8がない。
十の位に0がたつ。

例 2

	1	4	0
3	4	2	0
	3		
	1	2	
	1	2	
			0

0の中に3がない。
一の位に0がたつ。

練習問題

次の位の商はいくらになりますか。

問 1

問 2

問 3

問 4

	3	0	
3	9	1	5
	9		
		1	

	1	5	0
5	7	5	0
	5		
	2	5	
	2	5	
			0

		1
8	0	8
	8	0
		0

	1	0	1
4	4	0	4
	4		
			4
			4
			0

次のわり算の計算の続きをしましょう。 わりきれない場合は、あまりを出しましょう。

問 1

		8	7	← ①たてる
7/	6	0	9	
	5	6		
		4	9	
		4	9	← ②かける
			0	← ③ひく

問 2

		3	2	← ①たてる
2 6/	8	3	2	
	7	8		
		5	2	
		5	2	← ②かける
			0	← ③ひく

問 3

		1	5	1	← ①たてる
4/	6	0	4		
	4				
	2	0			
	2	0			
			4		
			4	← ②かける	
			0	← ③ひく	

問 4

		1	4	0	← たてる
3/	4	2	1		
	3				
	1	2			
	1	2			
				1	

次のわり算の計算の続きをしましょう。 わりきれない場合は、あまりを出しましょう。

問 1

		5	7	← たてる
8	4	5	8	
	4	0		
		5	8	
		5	6	← かける
			2	← ひく

問 2

		1	3	← たてる	
4	5	5	8	5	
	4	5			
		1	3	5	
		1	3	5	← かける
				0	← ひく

問 3

	4	0	6	← たてる
2	8	1	2	
	8			
		1	2	
		1	2	← かける
			0	← ひく

問 4

		1	2	← たてる	
7	4	8	8	8	
	7	4			
		1	4	8	
		1	4	8	← かける
				0	← ひく

次のわり算の計算の続きをしましょう。 わりきれない場合は、あまりを出しましょう。

問 1

		5	6	← たてる
17	9	5	2	
	8	5		
	1	0	2	
	1	0	2	
			0	

問 2

		3	0	← たてる
28	8	5	1	
	8	4		
		1	1	

問 3

		1	5	← たてる
52	8	2	6	
	5	2		
	3	0	6	
	2	6	0	
		4	6	

問 4

		6	8	← たてる
13	8	9	1	
	7	8		
	1	1	1	
	1	0	4	
			7	

次のわり算の計算の続きをしましょう。
 わりきれない場合は、あまりを出しましょう。

問 1

	1	4	7	← ③たてる
③	4	4	1	
	3			
	1	4		
	1	2		← ①かける
		2	1	← ②ひく・おろす
		2	1	← ④かける
			0	← ⑤ひく

問 2

		4	8	← ②たてる	
1	8	8	6	4	
		7	2		
		1	4	4	← ①ひく・おろす
		1	4	4	← ③かける
				0	← ④ひく

問 3

	1	6	0	← ③たてる
⑥	9	6	4	
	6			
	3	6		
	3	6		← ①かける
			4	← ②ひく・おろす

問 4

		1	3	← ②たてる	
4	5	6	0	0	
		4	5		
		1	5	0	← ①ひく・おろす
		1	3	5	← ③かける
			1	5	← ④ひく

次のわり算の計算の続きをしましょう。
 わりきれない場合は、あまりを出しましょう。

問1

$$\begin{array}{r}
 \\
 1 \ 2 \overline{) 5 \ 7 \ 1} \\
 \underline{4 \ 8} \\
 9 \ 1 \\
 \underline{8 \ 4} \\
 7
 \end{array}$$

②たてる

ひく・おろす

問2

$$\begin{array}{r}
 \\
 7 \overline{) 1 \ 1 \ 5} \\
 \underline{7} \\
 1 \ 0 \\
 \underline{7} \\
 3 \ 5 \\
 \underline{3 \ 5} \\
 0
 \end{array}$$

たてる

ひく・おろす

問3

$$\begin{array}{r}
 \\
 6 \overline{) 1 \ 3 \ 1} \\
 \underline{6} \\
 1 \ 8 \\
 \underline{1 \ 8} \\
 6 \\
 \underline{6} \\
 0
 \end{array}$$

ひく・おろす

問4

$$\begin{array}{r}
 \\
 \overline{) 1 \ 2} \\
 \overline{) 9 \ 0 \ 3} \\
 \underline{7 \ 4} \\
 1 \ 6 \ 3 \\
 \underline{1 \ 4 \ 8} \\
 1 \ 5
 \end{array}$$

かける

次のわり算の計算の続きをしましょう。

わりきれない場合は、あまりを出しましょう。

問 1

	1	7	8	←	たてる
4 /	7	1	5		
	4			←	かける
	3	1		←	ひく・おろす
	2	8			
		3	5		
		3	2		
			3		

問 2

		1	6	←	たてる
2 1 /	3	4	5		
	2	1		←	かける
	1	3	5	←	ひく・おろす
	1	2	6		
			9		

問 3

	1	0	4	
8 /	8	3	2	
	8			
		3	2	
		3	2	
			0	

問 4

		2	4	
3 7 /	9	1	4	
	7	4		
	1	7	4	
	1	4	8	
		2	6	