



次の () にあてはまることばや数をかきましょう。

45円を3人で分けます。1人分は何円になるでしょう。

$$45 \div 3 =$$

10円玉と1円玉に分けて計算。

10円玉4まいを3人で分けると

$$4 \div (3) = 1 \text{ あまり } 1$$

1人分は (1) まいで (1) まいあまる。

あまった10円1まいと (5) 円をあわせた15円を

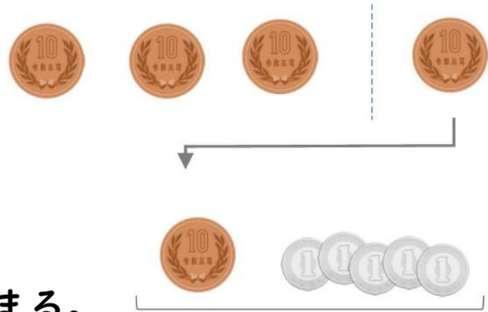
すべて1円玉にして3人で分けると

$$15 \div 3 = 5$$

1人分は (5) 円。

これを10円の1人分と合わせて (15) 円になる。

わり算の答えのことを (商) という。



答え 15円



次の計算をしましょう。

① $90 \div 3 = 30$ ② $80 \div 4 = 20$ ③ $120 \div 2 = 60$

④ $540 \div 6 = 90$ ⑤ $100 \div 5 = 20$ ⑥ $210 \div 3 = 70$

⑦ $1800 \div 3 = 600$ ⑧ $3000 \div 6 = 500$





次の () にあてはまる数をかきましょう。

75円を5人で分けます。1人分は何円になるでしょう。

$$75 \div 5 =$$

10円玉と1円玉に分けて計算。

10円玉7まいを5人で分けると

$$7 \div (5) = 1 \text{ あまり } (2)$$

1人分は (1) まいで (2) まいあまる。

あまった10円玉2まいと5円をあわせた25円を

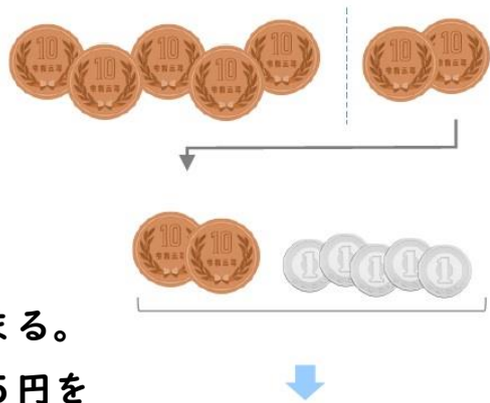
すべて1円玉にして分けると

$$(25) \div 5 = (5)$$

1人分は (5) 円。

これを10円玉の1人分と合わせて (15) 円になる。

わり算の答えのことを (商) という。



答え 15円



次の計算をしましょう。

① $60 \div 3 = 20$ ② $80 \div 2 = 40$ ③ $240 \div 4 = 60$

④ $350 \div 7 = 50$ ⑤ $240 \div 8 = 30$ ⑥ $270 \div 9 = 30$

⑦ $4800 \div 6 = 800$ ⑧ $2100 \div 3 = 700$





次の () にあてはまることばや数をかきましょう。

52円を4人で分けます。1人分は何円になるでしょう。

$$52 \div 4 =$$

10円玉と1円玉に分けて計算。

10円玉5つを4人で分けると

$$(5) \div 4 = 1 \text{ あまり } 1$$

1人分は (1) まいで (1) まいあまる。

あまった10円玉1まいと2円をあわせた12円を

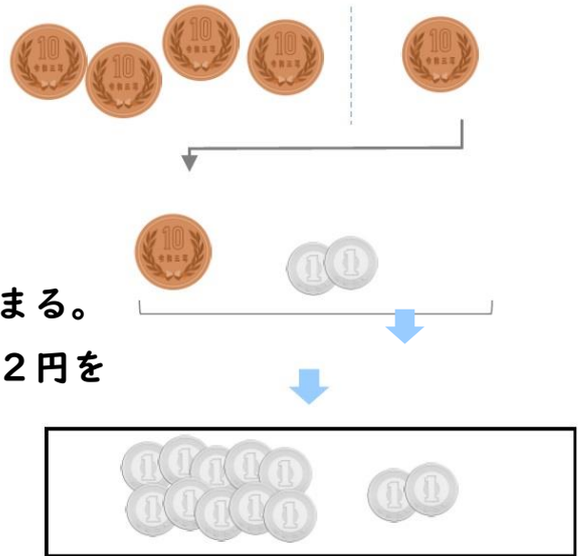
すべて1円玉にして4人で分けると

$$(12) \div 4 = (3)$$

1人分は (3) まい。

これを10の束の1人分と合わせて (13) まいになる。

わり算の答えのことを (商) という。



答え 13円



次の計算をしましょう。

① $50 \div 5 = 10$ ② $60 \div 2 = 30$ ③ $210 \div 7 = 30$

④ $160 \div 2 = 80$ ⑤ $360 \div 4 = 90$ ⑥ $320 \div 8 = 40$

⑦ $1600 \div 2 = 800$ ⑧ $900 \div 3 = 300$



次の計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 15 \\ 5 \overline{) 75} \\ \underline{5} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 46 \\ 2 \overline{) 92} \\ \underline{8} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 11 \\ 3 \overline{) 33} \\ \underline{3} \\ 0 \\ 3 \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 16 \\ 2 \overline{) 32} \\ \underline{2} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 13 \\ 7 \overline{) 91} \\ \underline{7} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 16 \\ 5 \overline{) 80} \\ \underline{5} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 72} \\ \underline{6} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 23 \\ 2 \overline{) 46} \\ \underline{4} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 28 \\ 3 \overline{) 84} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$



次の計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 27 \\ 3 \overline{) 81} \\ \underline{6} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 16 \\ 6 \overline{) 96} \\ \underline{6} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 18 \\ 2 \overline{) 36} \\ \underline{2} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 26 \\ 3 \overline{) 78} \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 19 \\ 4 \overline{) 76} \\ \underline{4} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 13 \\ 6 \overline{) 78} \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 18 \\ 3 \overline{) 54} \\ \underline{3} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 38 \\ 2 \overline{) 76} \\ \underline{6} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 72} \\ \underline{6} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$



次の計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 45 \\ 2 \overline{) 90} \\ \underline{8} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 15 \\ 4 \overline{) 60} \\ \underline{4} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 14 \\ 6 \overline{) 84} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 12 \\ 8 \overline{) 96} \\ \underline{8} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \overline{) 64} \\ \underline{4} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 14 \\ 5 \overline{) 70} \\ \underline{5} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 84} \\ \underline{7} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 23 \\ 4 \overline{) 92} \\ \underline{8} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 15 \\ 6 \overline{) 90} \\ \underline{6} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$



□□1 次の計算をしましょう。

①	$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 76} \\ \underline{6} \\ 16 \\ \underline{12} \\ 4 \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 14 \\ 2 \overline{) 29} \\ \underline{2} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 12 \\ 8 \overline{) 97} \\ \underline{8} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$
④	$\begin{array}{r} 29 \\ 3 \overline{) 87} \\ \underline{6} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$	⑤	$\begin{array}{r} 16 \\ 5 \overline{) 84} \\ \underline{5} \\ 34 \\ \underline{30} \\ 4 \end{array}$	⑥	$\begin{array}{r} 16 \\ 3 \overline{) 49} \\ \underline{3} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$

□□2 次の計算をして、たしかめましょう。

①	$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 87} \\ \underline{7} \\ 17 \\ \underline{14} \\ 3 \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 15 \\ 6 \overline{) 95} \\ \underline{6} \\ 35 \\ \underline{30} \\ 5 \end{array}$
---	--	---	--

答え (12あまり3)
たしかめ ($7 \times 12 + 3 = 87$)

答え (15あまり5)
たしかめ ($6 \times 15 + 5 = 95$)



□□1 次の計算をしましょう。

①	1 2	②	1 6	③	2 7
7	8 8	6	9 7	3	8 3
	7		6		6
	1 8		3 7		2 3
	1 4		3 6		2 1
	4		1		2
④	1 6	⑤	4 3	⑥	1 5
3	4 9	2	8 7	4	6 3
	3		8		4
	1 9		7		2 3
	1 8		6		2 0
	1		1		3

□□2 次の計算をして、たしかめましょう。

①	1 7	②	1 3
5	8 9	7	9 7
	5		7
	3 9		2 7
	3 5		2 1
	4		6

答え (17あまり4)
たしかめ ($5 \times 17 + 4 = 89$)

答え (13あまり6)
たしかめ ($7 \times 13 + 6 = 97$)



□□1 次の計算をしましょう。

①	1 3	②	1 2	③	1 6
6	8 3	3	3 8	4	6 5
	6		3		4
	2 3		8		2 5
	1 8		6		2 4
	5		2		1
④	1 3	⑤	1 4	⑥	1 4
7	9 5	5	7 3	6	8 8
	7		5		6
	2 5		2 3		2 8
	2 1		2 0		2 4
	4		3		4

□□2 次の計算をして、たしかめましょう。

①	2 6	②	1 3
3	8 0	4	5 3
	6		4
	2 0		1 3
	1 8		1 2
	2		1

答え (26あまり2)
たしかめ ($3 \times 26 + 2 = 80$)

答え (13あまり1)
たしかめ ($4 \times 13 + 1 = 53$)



- ① 9 L 2 d Lの水を、4本のびんに同じ量ずつ分けます。

1本のびんに、何d Lの水が入りますか。

式 $9\text{ L } 2\text{ d L} = 92\text{ d L}$ $92 \div 4 = 23$

答え 23 d L

<けいさん>

- ② 87ページある本を、1日6ページずつ読みます。この本を読み終わるのに何日かかりますか。

式 $87 \div 6 = 14 \dots 3$

答え 15日

<けいさん>

- ③ あるバスターミナルでは、バスが5分ごとに出発します。

このターミナルから6時ちょうどに1台目のバスが出発したとき、7時25分に出発するバスは何台目になりますか。

式 $1\text{時間 } 25\text{分} = 85\text{分}$ $85 \div 5 = 17$

$17 + 1 = 18$

答え 18台目

<けいさん>

- ④ 58 cmのひもを、4 cmの長さに切り分けていきます。4 cmのひもが何本できて、何cmあまりますか。

式 $58 \div 4 = 14 \dots 2$

答え 14本できて 2 cmあまる

<けいさん>



- ① 5 L 4 d Lの水を、3本のびんに同じ量ずつ分けます。

1本のびんに、何d Lの水が入りますか。

式 $54 \text{ d L} \div 3 = 18$

答え 18 d L

<けいさん>

- ② 35ページあるドリルを、1日3ページずつやります。この

ドリルを終わらせるのに何日かかりますか。

式 $35 \div 3 = 11 \dots 2$

答え 12日

<けいさん>

- ③ あるバスターミナルでは、バスが7分ごとに出発します。

このターミナルから6時ちょうどに1台目のバスが出発した

とき、7時28分に出発するバスは何台目になりますか。

式 $1 \text{ 時間 } 28 \text{ 分} = 88 \text{ 分}$ $88 \div 7 = 12$

$12 + 1 = 13$

答え 13台目

<けいさん>

- ④ 99 cmのひもを、8 cmの長さに切り分けていきます。8 cm

のひもが何本できて、何cmあまりますか。

式 $99 \div 8 = 12 \dots 3$

答え 12本できて 3 cmあまる

<けいさん>



- ① 5 L 6 d Lの水を、4本のびんに同じ量ずつ分けます。

1本のびんに、何d Lの水が入りますか。

式 $5\text{ L }6\text{ d L} = 56\text{ d L}$ $56 \div 4 = 14$

答え 14 d L

〈けいさん〉

- ② 71ページある本を、1日5ページずつ読みます。この本を読み終わるのに何日かかりますか。

式 $71 \div 5 = 14 \dots 1$

答え 15日

〈けいさん〉

- ③ あるバスターミナルでは、バスが8分ごとに出発します。

このターミナルから6時ちょうどに1台目のバスが出発したとき、7時36分に出発するバスは何台目になりますか。

式 1時間36分 = 96分 $96 \div 8 = 12$

$12 + 1 = 13$

答え 13台目

〈けいさん〉

- ④ 72 cmのひもを、5 cmの長さに切り分けていきます。5 cmのひもが何本できて、何cmあまりますか。

式 $72 \div 5 = 14 \dots 2$

答え 14本できて 2 cmあまる

〈けいさん〉

