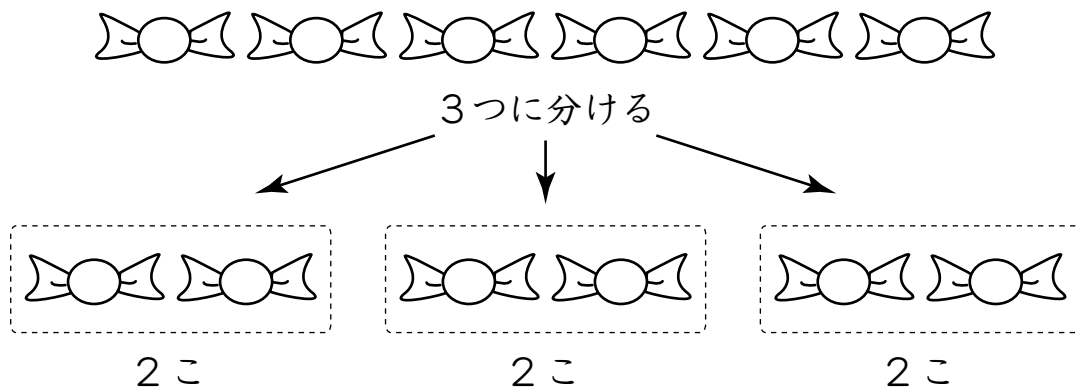


わり算

6このあめを同じ数になるように、3つに分けます。
何こずつになるでしょう。



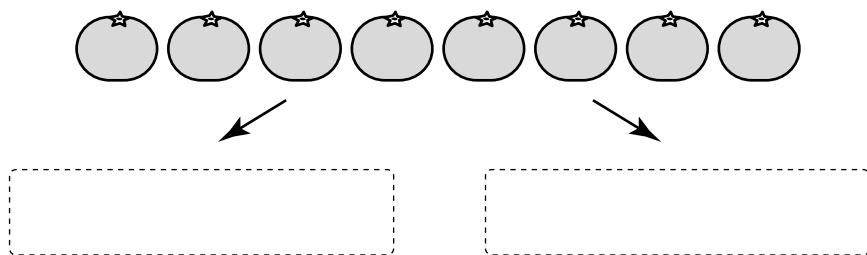
6こを3つに分けると、2こずつになります。

これを $6 \overset{\text{わる}}{\div} 3 = 2$

のように書きます。このような計算をわり算といいます。

例題

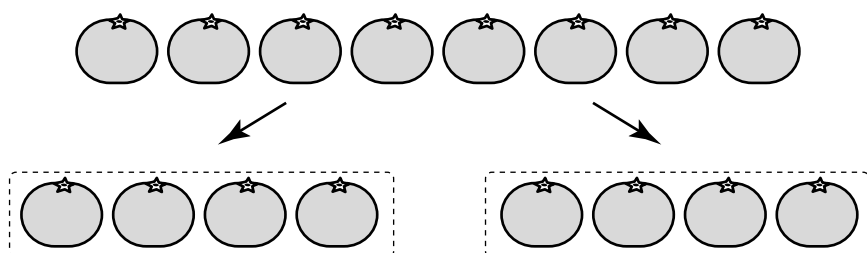
8このみかんを同じ数になるように、2つに分けます。
何こずつになるでしょう。式と答えを書きましょう。



解答

式 $8 \div 2 = 4$

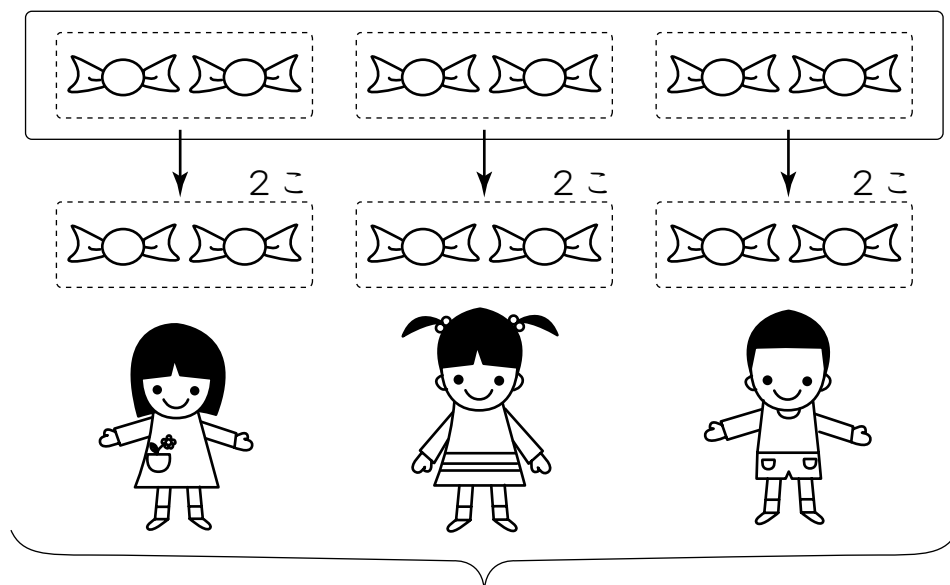
答え 4こずつ



図のように、4こずつに分けられます。

わり算

6このあめを2こずつ、何人かの人に分けようと思います。
何人に分けられるでしょう。



3人に分けられる
これも、わり算で答えをもとめられます。

$$6 \div 2 = 3 \quad 3人となります。$$

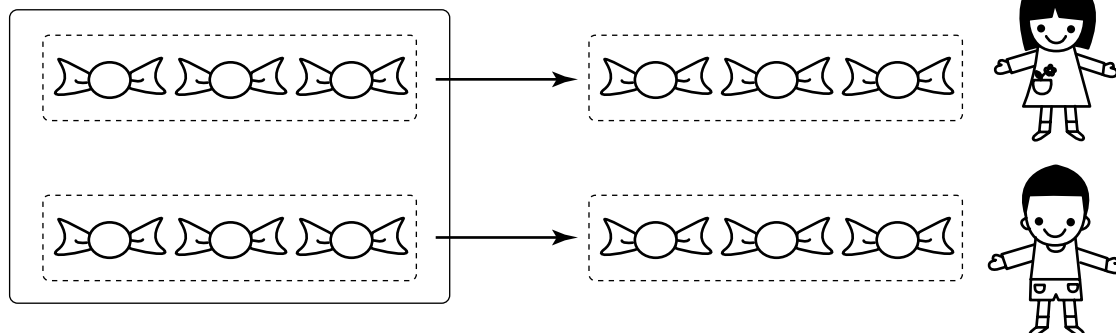
例題

6このあめを3こずつ、何人かの人に分けようと思います。
何人に分けられるでしょう。式と答えを書きましょう。

解答

式 $6 \div 3 = 2$

答え 2人



図のように、2人に分けられます。

わり算とかけ算

わり算の答えは、かけ算^{つか}を使って、たしかめます。

答えに、わる数をかけると、わられる数になります。

わり算の式	(わられる数)	(わる数)	(答え)
$\downarrow$	6	$\div$	2 = 3
たしかめの式	(答え)	(わる数)	(わられる数)
	3	$\times$	2 = 6

例題

$10 \div 5 = 2$ のたしかめの式を書きましょう。

解答

$$2 \times 5 = 10$$

わり算の答えは、かけ算九九を使って、考えます。

$24 \div 8$ の答えは、 $\square \times 8 = 24$ の $\square$ にあてはまる数なので、3です。

例題

$\square$ にあてはまる数をもとめましょう。

① $\square \times 5 = 45$

② $\square \times 3 = 18$

③ $\square \times 6 = 42$

④ $\square \times 7 = 21$

解答

① 9 ② 6 ③ 7 ④ 3

例題

かけ算九九を使って、わり算をしましょう。

① $24 \div 6 =$

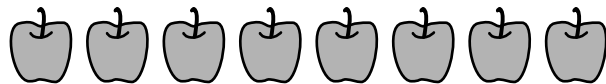
② $35 \div 5 =$

解答

① 4 $\square \times 6 = 24$ の $\square$ にあてはまる数をもとめます。
 $4 \times 6 = 24$ なので、4になります。

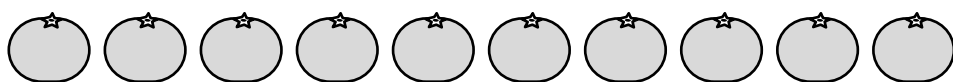
② 7 $\square \times 5 = 35$ の $\square$ にあてはまる数をもとめます。
 $7 \times 5 = 35$ なので、7になります。

- 1 8このりんごを4こずつ、 はこに入れます。
何このはこに分けられるでしょう。わり算の式と答えを書きましょう。
また、 たしかめの式も書きましょう。



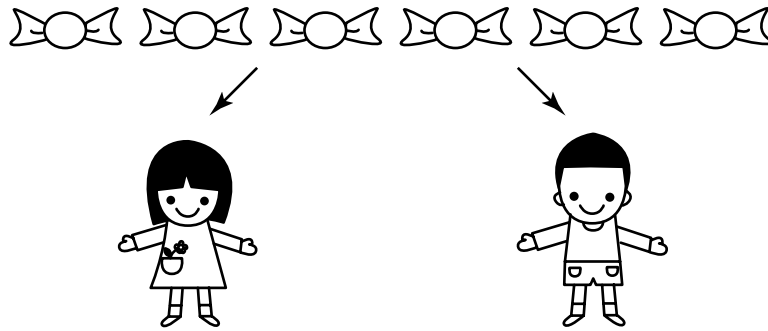
式		答え	
たしかめの式			

- 2 10このみかんを2こずつ、 何人かの人に分けようと思います。
何人に分けられるでしょう。わり算の式と答えを書きましょう。
また、 たしかめの式も書きましょう。



式		答え	
たしかめの式			

- 3 6このあめを同じ数になるように、2人に分けます。
何こずつになるでしょう。わり算の式と答えを書きましょう。
また、たしかめの式も書きましょう。



式		答え	
たしかめの式			



1 □にあてはまる数を書きましょう。

① $\times 2 = 18$

② $\times 4 = 20$

③ $\times 6 = 36$

④ $\times 7 = 63$

⑤ $\times 3 = 15$

⑥ $\times 8 = 32$

⑦ $\times 3 = 21$

⑧ $\times 9 = 72$

2 かけ算九九^{つか}を使って、わり算をしましょう。

① $27 \div 3 =$

② $16 \div 4 =$

③ $56 \div 8 =$

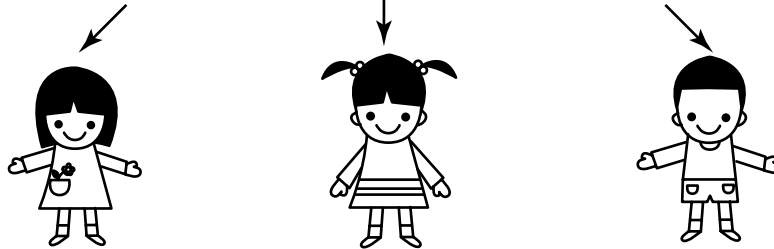
④ $42 \div 6 =$

⑤ $35 \div 7 =$

⑥ $12 \div 2 =$

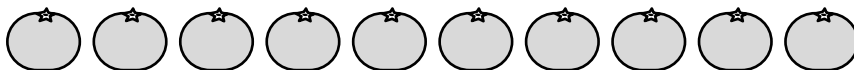


- 1 9このあめを同じ数になるように、3人に分けます。
何こずつになるでしょう。わり算の式と答えを書きましょう。
また、たしかめの式も書きましょう。



式		答え	
たしかめの式			

- 2 10このみかんを5こずつ、^{はこ}箱に入れます。
何この箱に分けられるでしょう。わり算の式と答えを書きましょう。
また、たしかめの式も書きましょう。



式		答え	
たしかめの式			



- 3 8このりんごを2こずつ、何人かの人に分けようと思います。
何人に分けられるでしょう。わり算の式と答えを書きましょう。
また、たしかめの式も書きましょう。



式		答え	
たしかめの式			



1 □にあてはまる数を書きましょう。

① $\times 6 = 30$

② $\times 8 = 24$

③ $\times 3 = 18$

④ $\times 2 = 8$

⑤ $\times 6 = 54$

⑥ $\times 7 = 49$

⑦ $\times 4 = 32$

⑧ $\times 5 = 45$

2 かけ算九九^{つか}を使って、わり算をしましょう。

① $64 \div 8 =$

② $18 \div 2 =$

③ $25 \div 5 =$

④ $12 \div 4 =$

⑤ $63 \div 9 =$

⑥ $40 \div 8 =$



1 □にあてはまる数を書きましょう。

① $\times 7 = 35$

② $\times 4 = 36$

③ $\times 6 = 48$

④ $\times 5 = 10$

2 かけ算九九^{つか}を使って、わり算をしましょう。

① $42 \div 7 =$

② $16 \div 2 =$

③ $63 \div 9 =$

④ $24 \div 8 =$

3 9このみかんを3こずつ、何人かの人に分けようと思います。
何人に分けられるでしょう。わり算の式と答えを書きましょう。
また、たしかめの式も書きましょう。



式		答え	
たしかめの式			



1 □にあてはまる数を書きましょう。

① $\times 2 = 12$

② $\times 4 = 28$

③ $\times 6 = 24$

④ $\times 9 = 81$

2 かけ算九九^{つか}を使って、わり算をしましょう。

① $30 \div 5 =$

② $48 \div 6 =$

③ $18 \div 9 =$

④ $21 \div 3 =$

3 6このりんごを2こずつ、何人かの人にわけようと思います。
何人に分けられるでしょう。わり算の式と答えを書きましょう。
また、たしかめの式も書きましょう。



式		答え	
たしかめの式			



1 □にあてはまる数を書きましょう。

① $\div 3 = 9$

② $\div 4 = 2$

③ $\div 7 = 6$

④ $\div 5 = 8$

⑤ $\div 6 = 3$

⑥ $\div 9 = 6$

⑦ $\div 3 = 4$

⑧ $\div 2 = 5$

2 あめが6こずつ、4つのふくろに入っています。このあめを、^{ぜんぶ}全部ふくろから出して、3つに分けたいと思います。
何こずつに分けられるでしょう。



1 □にあてはまる数を書きましょう。

①

$\div 9 = 4$

②

$\div 3 = 3$

③

$\div 8 = 7$

④

$\div 2 = 6$

⑤

$\div 5 = 6$

⑥

$\div 7 = 4$

⑦

$\div 4 = 6$

⑧

$\div 9 = 5$

2 みかんが4こずつ、9つのふくろに入っています。このみかんを、^{ぜんぶ}全部ふくろから出して、6つに分けたいと思います。
何こずつに分けられるでしょう。



1 □にあてはまる数を書きましょう。

① $\div 7 = 2$

② $\div 5 = 3$

③ $\div 6 = 8$

④ $\div 4 = 9$

⑤ $\div 3 = 7$

⑥ $\div 9 = 8$

⑦ $\div 2 = 3$

⑧ $\div 6 = 6$

2 リンゴが3こずつ、6つのふくろに入っています。このりんごを、^{ぜん}全部ふくろから出して、2つに分けたいと思います。
何こずつに分けられるでしょう。