

20

700まいを 5にんで

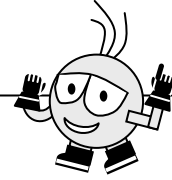
(3位数) ÷ (1位数) = (3位数)

1

(3位数) ÷ (1位数) = (3位数) と余りになる割り算の筆算の仕方を知る。

743まいの かみを 5にんで おなじかずずつ わけます。

ひとりぶんは なんまいに なりますか。



(1) ひっさんで こたえを もとめましょう。

7 ÷ 5 を かんがえます。

- ① 5 × 1 = 5 の 1 を かきます。
- ② 5 × 1 = 5 の 5 を かきます。
- ③ 7 - 5 = 2 の 2 を かきます。
- ④ 4 を したに おろします。

24 ÷ 5 を かんがえます。

- ⑤ 5 × 4 = 20 の 4 を かきます。
- ⑥ 5 × 4 = 20 の 20 を かきます。
- ⑦ 24 - 20 = 4 の 4 を かきます。
- ⑧ 3 を したに おろします。

43 ÷ 5 を かんがえます。

- ⑨ 5 × 8 = 40 の 8 を かきます。
- ⑩ 5 × 8 = 40 の 40 を かきます。
- ⑪ 43 - 40 = 3 の 3 を かきます。

(しき)

÷ 
 
 = 
 
 あまり

(こたえ)

ひとりぶんは  まいで、 まい あります。

2

(3位数) ÷ (1位数) = (3位数) と余りになる割り算を筆算で解いてみる①

824まいのかみを3にんでおなじかずずつわけます。

ひとりぶんはなんまいになりますか。



(1) ひっさんでこたえをもとめましょう。

① ⑤ ⑨

② ④ ⑧

③ ⑥ ⑩

⑦ ⑪

3 ) 8 2 4

 $8 \div 3$ をかんがえます。①  $3 \times 2 = 6$ の□をかきます。②  $3 \times 2 = 6$ の□をかきます。③  $8 - 6 = 2$ の2をかきます。

④ 2をしたにおろします。

 $22 \div 3$ をかんがえます。⑤  $3 \times 7 = 21$ の□をかきます。⑥  $3 \times 7 = 21$ の□をかきます。⑦  $22 - 21 = 1$ の□をかきます。

⑧ 4をしたにおろします。

 $14 \div 3$ をかんがえます。⑨  $3 \times 4 = 12$ の□をかきます。⑩  $3 \times 4 = 12$ の□をかきます。⑪  $14 - 12 = 2$ の□をかきます。

(しき)

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

(こたえ)

ひとりぶんは□まいで、□まいあまります。

3

(3位数) ÷ (1位数) = (3位数) と余りになる割り算で引き算の答えが0になる計算を知る。

843まいのかみを4にんでおなじかずずつわけます。

ひとりぶんはなんまいになりますか。

(1) ひっさんでこたえをもとめましょう。

$8 \div 4$  をかんがえます。

①  $4 \times 2 = 8$  の  をかきます。

②  $4 \times 2 = 8$  の  をかきます。

③  $8 - 8 = 0$  なので なにも かきません。

④ 4 をしたにおろします。

$4 \div 4$  をかんがえます。

⑤  $4 \times 1 = 4$  の  をかきます。

⑥  $4 \times 1 = 4$  の  をかきます。

⑦  $4 - 4 = 0$  なので なにも かきません。

⑧ 3 をしたにおろします。

$3 \div 4$  をかんがえます。

3は4よりちいさいので、われません。

われなときは、 $4 \times 0 = 0$  とかんがえます。

⑨  $4 \times 0 = 0$  の  をかきます。

⑩  $4 \times 0 = 0$  の  をかきます。

⑪  $3 - 0 = 3$  の  をかきます。

(しき)

$$\boxed{\phantom{000}} \div \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} \text{ あまり } \boxed{\phantom{000}}$$

(こたえ)

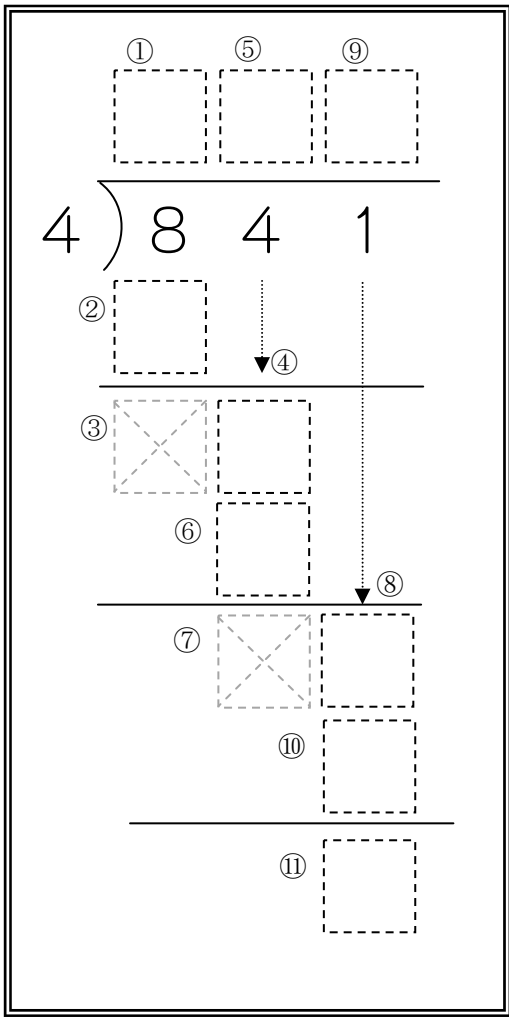
ひとりぶんは  まいで、 まい あまります。

4

(3位数) ÷ (1位数) = (3位数) と余りになる割り算で引き算の答えが0になる計算を解く①

841まいのかみを4にんでおなじかずずつわけます。  
ひとりぶんはなんまいになりますか。

(1) ひっさんでこたえをもとめましょう。



8 ÷ 4 をかんがえます。

- ① 4 × 2 = 8 の  をかきます。
- ② 4 × 2 = 8 の  をかきます。
- ③ 8 - 8 = 0 なので なにも かきません。
- ④  をしたにおろします。

4 ÷ 4 をかんがえます。

- ⑤ 4 × 1 = 4 の  をかきます。
- ⑥ 4 × 1 = 4 の  をかきます。
- ⑦ 4 - 4 = 0 なので なにも かきません。
- ⑧  をしたにおろします。

1 ÷ 4 をかんがえます。

1は4よりちいさいので、われません。

われなときは、4 × 0 = 0 とかんがえます。

- ⑨ 4 × 0 = 0 の  をかきます。
- ⑩ 4 × 0 = 0 の  をかきます。
- ⑪ 1 - 0 = 1 の  をかきます。

(しき)

÷  =  あまり

(こたえ)

ひとりぶんは  まいで、 まいあまります。

5

(3位数) ÷ (1位数) = (3位数) と余りになる割り算で引き算の答えが0になる計算を解く②

619まいのかみを3にんでおなじかずずつわけます。  
ひとりぶんはなんまいになりますか。

(1) ひっさんでこたえをもとめましょう。

6 ÷ 3 をかんがえます。

① 3 × 2 = 6 の  をかきます。② 3 × 2 = 6 の  をかきます。

③ 6 - 6 = 0 なので なにも かきません。

④  をしたにおろします。

1 ÷ 3 をかんがえます。

1は3よりちいさいので、われません。

われなときは、3 × 0 = 0 とかんがえます。

⑤ 3 × 0 = 0 の  をかきます。⑥ 3 × 0 = 0 の  をかきます。⑦ 1 - 0 = 1 の  をかきます。⑧  をしたにおろします。

19 ÷ 3 をかんがえます。

⑨ 3 × 6 = 18 の  をかきます。⑩ 3 × 6 = 18 の  をかきます。⑪ 19 - 18 = 1 の  をかきます。

(しき)

$$\boxed{\phantom{000}} \div \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} \text{ あまり } \boxed{\phantom{000}}$$

(こたえ)

ひとりぶんは  まいで、 まい あまります。