

20

700まいを 5にんで

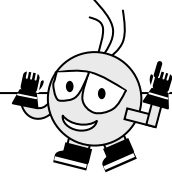
(3位数) ÷ (1位数) = (3位数)

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。

8 ÷ 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 8 - 6 = 2 の 2 をかきます。

④ 2 をしたにおろします。

22 ÷ 3 をかんがえます。

⑤ 3 × 7 = 21 の をかきます。⑥ 3 × 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 ÷ 3 をかんがえます。

⑨ 3 × 4 = 12 の をかきます。⑩ 3 × 4 = 12 の をかきます。⑪ 14 - 12 = 2 の をかきます。

(しき)

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

(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にして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)

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

(こたえ)

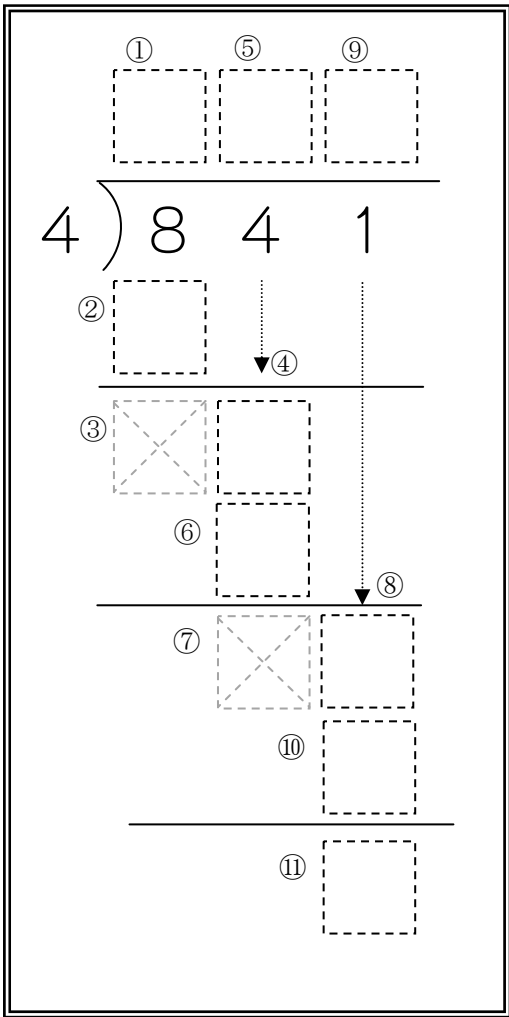
ひとりぶんは まいで、 まいあまります。

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にして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)

÷ = あまり

(こたえ)

ひとりぶんは まいで、 まい あまります。