

練習してパワーアップしましょう

名前 ()

ホップ

① 1けたの数でわるわり算の筆算のしかたを考えましょう。

(1) $79 \div 3$ を筆算でしましょう。

	3	}	79

(3) 答えをたしかめましょう。

答えをたしかめる式は、

$$\boxed{\text{わる数}} \times \boxed{\text{商}} + \boxed{\text{あまり}} = \boxed{\text{わられる数}}$$

だったね。



○ $79 \div 3$ の答えをたしかめる式は、次のとおりです。

$$\boxed{} \times \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(2) 次の□の中にあてはまる数を書きましょう。

十の位の計算をする。

① たてる

$$\boxed{7} \div \boxed{3} \text{ で十の位に}$$

商 をたてる。

② かける

$$\boxed{3} \times \boxed{} = \boxed{}$$

③ ひく

$$\boxed{7} - \boxed{} = \boxed{}$$

④ おろす

一の位の をおろす。

一の位の計算をする。

⑤ たてる

$$\boxed{} \div \boxed{} \text{ で一の位に}$$

商 をたてる。

⑥ かける

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

⑦ ひく

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

⑧ $79 \div 3$ の答えを書きましょう。

あまり



□の中の数字をけすと、ほかのわり算でも使えるよ。

《解答》

ホップ

1 (1) $79 \div 3 = 26$ 残り 1

(2) ① 2

② $3 \times 2 = 6$

③ $7 - 6 = 1$

④ 9

⑤ $19 \div 3$ で一の位に商 6

⑥ $3 \times 6 = 18$

⑦ $19 - 18 = 1$

⑧ 26 残り 1

(3) $3 \times 26 + 1 = 79$

2 (1) ② $18 \times 3 = 54$

③ $75 - 54 = 21$

⑥ $18 \times 4 = 72$

⑦ $75 - 72 = 3$

⑧ 4 残り 3

(2) $18 \times 4 + 3 = 75$

ステップ

1 (1) $79 \div 5 = 15$ 残り 4

(2) $924 \div 7 = 132$

(3) $632 \div 6 = 105$ 残り 2

(4) $814 \div 9 = 90$ 残り 4

(5) $246 \div 8 = 30$ 残り 6

(6) $570 \div 70 = 8$ 残り 10

(7) $36 \div 12 = 3$

(8) $65 \div 29 = 2$ 残り 7

(9) $94 \div 12 = 7$ 残り 10

(10) $89 \div 25 = 3$ 残り 14

(11) $432 \div 65 = 6$ 残り 42

(12) $691 \div 23 = 30$ 残り 1

ジャンプ

1 式 $53 \div 3 = 17$ 残り 2

(答え) 1人ぶんは17こで、2こあまる

2 式 $112 \div 7 = 16$

(答え) 16人

3 式 $108 \div 9 = 12$

(答え) 12倍

4 式 $950 \div 50 = 19$

(答え) 19人

5 式 $12 \times 48 \div 35 = 16$ 残り 16 (答え) 1人ぶんは16本で、16本あまる

チャレンジしよう

①のたしかめ

$$\boxed{600} \times \boxed{4} + \boxed{5} = \boxed{2405}$$

②のたしかめ

$$\boxed{600} \times \boxed{4} + \boxed{500} = \boxed{2900}$$



正しいのは、 $\boxed{2}$ です。100のたばで考えるのと、同じだね。