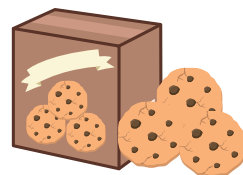


あまりのあるわり算

月 日

名前

- 1 クッキーが 15まいあります。4人で分けると
1人何まいもらえて 何まいあまるでしょう。



式

答え

あまり

- 2 23このあめを 5つの袋ふくろに入れて くばります。
あめは 1人何こもらえて 何こあまるでしょう。

式

答え

あまり

- 3 子どもが 60人います。7人で1組のグループを作ると
何グループできて 何人あまるでしょう。

式

答え

あまり

- 4 計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 9 \div 2 = \square \overset{\text{あまり}}{\square}$$

$$\textcircled{2} \quad 10 \div 3 = \square \overset{\text{あまり}}{\square}$$

$$\textcircled{3} \quad 12 \div 5 = \square \square$$

$$\textcircled{4} \quad 20 \div 3 = \square \square$$

$$\textcircled{5} \quad 24 \div 5 = \square \square$$

$$\textcircled{6} \quad 67 \div 8 = \square \square$$

あまりのあるわり算

月 日

名前

- 1 おかしが 35 こあります。1 袋に 6 こずつ入れると
何袋できて おかしは何こあまるでしょう。



式

答え

あまり

- 2 50m のひもがあります。1 本 7m ずつ切ると
ひもは何本できて 何m あまるでしょう。

式

答え

あまり

- 3 78 このりんごを 9 こずつ箱につめていくと
箱は何こできて りんごは何こあまるでしょう。

式

答え

あまり

- 4 計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 23 \div 3 = \square \overset{\text{あまり}}{\square}$$

$$\textcircled{2} \quad 34 \div 5 = \square \overset{\text{あまり}}{\square}$$

$$\textcircled{3} \quad 48 \div 9 = \square \square$$

$$\textcircled{4} \quad 31 \div 4 = \square \square$$

$$\textcircled{5} \quad 19 \div 5 = \square \square$$

$$\textcircled{6} \quad 29 \div 6 = \square \square$$

1 に あてはまる 数を 書きましょう。

① $12 \div 5 = 2$ あまり 2 **たしかめ** $5 \times 2 + 2 =$

② $19 \div 4 = 4$ あまり 3 **たしかめ** $4 \times$ $+ 3 =$

③ $26 \div 3 = 8$ あまり 2 **たしかめ** $3 \times 8 +$ $=$

④ $45 \div 7 = 6$ あまり 3 **たしかめ** $7 \times$ $+$ $=$

2 計算して、たしかめの式を書いて 答えもたしかめましょう。

① $15 \div 4 =$ **たしかめ**

② $23 \div 5 =$ **たしかめ**

③ $29 \div 6 =$ **たしかめ**

④ $34 \div 5 =$ **たしかめ**

⑤ $42 \div 9 =$ **たしかめ**

あまりのあるわり算

月 日

名前

- 1 つぎの わり算の答えが正しいか たしかめの式を () に書いて まちがいがあれば 正しい答えを に書きましょう。

① $16 \div 5 = 3$ あまり 2

たしかめ (

)

② $20 \div 6 = 3$ あまり 2

たしかめ (

)

③ $37 \div 7 = 5$ あまり 3

たしかめ (

)

- 2 計算して、たしかめの式を書いて 答えもたしかめましょう。

① $25 \div 3 =$

たしかめ

② $27 \div 8 =$

たしかめ

③ $31 \div 4 =$

たしかめ

④ $45 \div 6 =$

たしかめ

⑤ $77 \div 9 =$

たしかめ

計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8 \div 3 = \square \quad \overset{\text{あまり}}{\square}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \div 3 = \square \quad \overset{\text{あまり}}{\square}$$

$$\textcircled{3} \quad 9 \div 5 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{4} \quad 9 \div 4 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{5} \quad 15 \div 4 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{6} \quad 19 \div 7 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{7} \quad 22 \div 5 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{8} \quad 26 \div 4 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{9} \quad 36 \div 5 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{10} \quad 45 \div 6 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{11} \quad 39 \div 8 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{12} \quad 37 \div 9 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{13} \quad 59 \div 7 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{14} \quad 46 \div 6 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{15} \quad 69 \div 9 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{16} \quad 50 \div 6 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{17} \quad 29 \div 8 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{18} \quad 41 \div 5 = \square \quad \square$$

計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6 \div 4 = \square \quad \overset{\text{あまり}}{\square}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \div 2 = \square \quad \overset{\text{あまり}}{\square}$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \div 3 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{4} \quad 9 \div 5 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{5} \quad 14 \div 3 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{6} \quad 11 \div 5 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{7} \quad 17 \div 8 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{8} \quad 24 \div 5 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{9} \quad 29 \div 3 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{10} \quad 27 \div 6 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{11} \quad 34 \div 4 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{12} \quad 31 \div 9 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{13} \quad 38 \div 7 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{14} \quad 44 \div 5 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{15} \quad 49 \div 6 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{16} \quad 59 \div 8 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{17} \quad 67 \div 9 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{18} \quad 80 \div 9 = \square \quad \square$$

計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8 \div 5 = \square \quad \overset{\text{あまり}}{\square}$$

$$\textcircled{2} \quad 9 \div 2 = \square \quad \overset{\text{あまり}}{\square}$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \div 3 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{4} \quad 5 \div 2 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{5} \quad 19 \div 9 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{6} \quad 15 \div 6 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{7} \quad 18 \div 4 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{8} \quad 21 \div 4 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{9} \quad 26 \div 6 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{10} \quad 22 \div 3 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{11} \quad 32 \div 5 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{12} \quad 33 \div 6 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{13} \quad 47 \div 7 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{14} \quad 43 \div 8 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{15} \quad 40 \div 6 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{16} \quad 60 \div 9 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{17} \quad 63 \div 8 = \square \quad \square$$

$$\textcircled{18} \quad 71 \div 9 = \square \quad \square$$