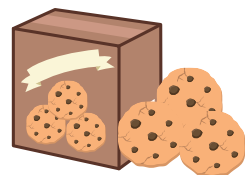


あまりのあるわり算

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 $15 \div 4 = 3$ あまり 3

答え

3

あまり

3

- 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 $23 \div 5 = 4$ あまり 3

答え

4

あまり

3

- 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 $60 \div 7 = 8$ あまり 4

答え

8

あまり

4

- 4 計算しましょう。

① $9 \div 2 =$ あまり

② $10 \div 3 =$ あまり

③ $12 \div 5 =$

④ $20 \div 3 =$

⑤ $24 \div 5 =$

⑥ $67 \div 8 =$

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^{ふくろ}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 $35 \div 6 = 5$ あまり 5 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 $50 \div 7 = 7$ あまり 1 答え あまり

- 3 78 このりんごを 9 こずつ箱^{はこ}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 $78 \div 9 = 8$ あまり 6 答え あまり

- 4 計算しましょう。

		あまり				あまり	
①	$23 \div 3 =$	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="2"/>	②	$34 \div 5 =$	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="4"/>
③	$48 \div 9 =$	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="3"/>	④	$31 \div 4 =$	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="3"/>
⑤	$19 \div 5 =$	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>	⑥	$29 \div 6 =$	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="5"/>

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 $5 \times 2 + 2 = 12$

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

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

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

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 $15 \div 4 = 3$ あまり 3 たしかめ $4 \times 3 + 3 = 15$

② $23 \div 5 = 4$ あまり 3 たしかめ $5 \times 4 + 3 = 23$

③ $29 \div 6 = 4$ あまり 5 たしかめ $6 \times 4 + 5 = 29$

④ $34 \div 5 = 6$ あまり 4 たしかめ $5 \times 6 + 4 = 34$

⑤ $42 \div 9 = 4$ あまり 6 たしかめ $9 \times 4 + 6 = 42$

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 ($5 \times 3 + 2 = 17$)

3 あまり 1

② $20 \div 6 = 3$ あまり 2

たしかめ ($6 \times 3 + 2 = 20$)

③ $37 \div 7 = 5$ あまり 3

たしかめ ($7 \times 5 + 3 = 38$)

5 あまり 2

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 $25 \div 3 =$

8 あまり 1

たしかめ

$3 \times 8 + 1 = 25$

② $27 \div 8 =$

3 あまり 3

たしかめ

$8 \times 3 + 3 = 27$

③ $31 \div 4 =$

7 あまり 3

たしかめ

$4 \times 7 + 3 = 31$

④ $45 \div 6 =$

7 あまり 3

たしかめ

$6 \times 7 + 3 = 45$

⑤ $77 \div 9 =$

8 あまり 5

たしかめ

$9 \times 8 + 5 = 77$

計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8 \div 3 = \boxed{2} \quad \boxed{2}$$

$$\textcircled{3} \quad 9 \div 5 = \boxed{1} \quad \boxed{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 15 \div 4 = \boxed{3} \quad \boxed{3}$$

$$\textcircled{7} \quad 22 \div 5 = \boxed{4} \quad \boxed{2}$$

$$\textcircled{9} \quad 36 \div 5 = \boxed{7} \quad \boxed{1}$$

$$\textcircled{11} \quad 39 \div 8 = \boxed{4} \quad \boxed{7}$$

$$\textcircled{13} \quad 59 \div 7 = \boxed{8} \quad \boxed{3}$$

$$\textcircled{15} \quad 69 \div 9 = \boxed{7} \quad \boxed{6}$$

$$\textcircled{17} \quad 29 \div 8 = \boxed{3} \quad \boxed{5}$$

あまり

$$\textcircled{2} \quad 4 \div 3 = \boxed{1} \quad \boxed{1}$$

$$\textcircled{4} \quad 9 \div 4 = \boxed{2} \quad \boxed{1}$$

$$\textcircled{6} \quad 19 \div 7 = \boxed{2} \quad \boxed{5}$$

$$\textcircled{8} \quad 26 \div 4 = \boxed{6} \quad \boxed{2}$$

$$\textcircled{10} \quad 45 \div 6 = \boxed{7} \quad \boxed{3}$$

$$\textcircled{12} \quad 37 \div 9 = \boxed{4} \quad \boxed{1}$$

$$\textcircled{14} \quad 46 \div 6 = \boxed{7} \quad \boxed{4}$$

$$\textcircled{16} \quad 50 \div 6 = \boxed{8} \quad \boxed{2}$$

$$\textcircled{18} \quad 41 \div 5 = \boxed{8} \quad \boxed{1}$$

あまり

計算しましょう。

$① \quad 6 \div 4 = \boxed{1} \quad \boxed{2}$

あまり

$② \quad 3 \div 2 = \boxed{1} \quad \boxed{1}$

あまり

$③ \quad 8 \div 3 = \boxed{2} \quad \boxed{2}$

$④ \quad 9 \div 5 = \boxed{1} \quad \boxed{4}$

$⑤ \quad 14 \div 3 = \boxed{4} \quad \boxed{2}$

$⑥ \quad 11 \div 5 = \boxed{2} \quad \boxed{1}$

$⑦ \quad 17 \div 8 = \boxed{2} \quad \boxed{1}$

$⑧ \quad 24 \div 5 = \boxed{4} \quad \boxed{4}$

$⑨ \quad 29 \div 3 = \boxed{9} \quad \boxed{2}$

$⑩ \quad 27 \div 6 = \boxed{4} \quad \boxed{3}$

$⑪ \quad 34 \div 4 = \boxed{8} \quad \boxed{2}$

$⑫ \quad 31 \div 9 = \boxed{3} \quad \boxed{4}$

$⑬ \quad 38 \div 7 = \boxed{5} \quad \boxed{3}$

$⑭ \quad 44 \div 5 = \boxed{8} \quad \boxed{4}$

$⑮ \quad 49 \div 6 = \boxed{8} \quad \boxed{1}$

$⑯ \quad 59 \div 8 = \boxed{7} \quad \boxed{3}$

$⑰ \quad 67 \div 9 = \boxed{7} \quad \boxed{4}$

$⑱ \quad 80 \div 9 = \boxed{8} \quad \boxed{8}$

計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8 \div 5 = \boxed{1} \quad \boxed{3}$$

あまり

$$\textcircled{2} \quad 9 \div 2 = \boxed{4} \quad \boxed{1}$$

あまり

$$\textcircled{3} \quad 7 \div 3 = \boxed{2} \quad \boxed{1}$$

$$\textcircled{4} \quad 5 \div 2 = \boxed{2} \quad \boxed{1}$$

$$\textcircled{5} \quad 19 \div 9 = \boxed{2} \quad \boxed{1}$$

$$\textcircled{6} \quad 15 \div 6 = \boxed{2} \quad \boxed{3}$$

$$\textcircled{7} \quad 18 \div 4 = \boxed{4} \quad \boxed{2}$$

$$\textcircled{8} \quad 21 \div 4 = \boxed{5} \quad \boxed{1}$$

$$\textcircled{9} \quad 26 \div 6 = \boxed{4} \quad \boxed{2}$$

$$\textcircled{10} \quad 22 \div 3 = \boxed{7} \quad \boxed{1}$$

$$\textcircled{11} \quad 32 \div 5 = \boxed{6} \quad \boxed{2}$$

$$\textcircled{12} \quad 33 \div 6 = \boxed{5} \quad \boxed{3}$$

$$\textcircled{13} \quad 47 \div 7 = \boxed{6} \quad \boxed{5}$$

$$\textcircled{14} \quad 43 \div 8 = \boxed{5} \quad \boxed{3}$$

$$\textcircled{15} \quad 40 \div 6 = \boxed{6} \quad \boxed{4}$$

$$\textcircled{16} \quad 60 \div 9 = \boxed{6} \quad \boxed{6}$$

$$\textcircled{17} \quad 63 \div 8 = \boxed{7} \quad \boxed{7}$$

$$\textcircled{18} \quad 71 \div 9 = \boxed{7} \quad \boxed{8}$$