

1 計算をしましょう。

① $9 \div 2$

② $20 \div 3$

③ $40 \div 6$

④ $38 \div 5$

⑤ $16 \div 4$

⑥ $34 \div 4$

⑦ $53 \div 9$

⑧ $62 \div 7$

⑨ $46 \div 8$

⑩ $43 \div 9$

2 下の計算の答えをたしかめる式を書きましょう。

① $25 \div 6 = 4$ あまり 1

たしかめの式 $\square \times \square + \square = \square$

② $37 \div 8 = 4$ あまり 5

たしかめの式 $\square \times \square + \square = \square$

3 30 まいのカードを、4 まいずつ分けると、何人に分けられて
何まいあまりますか。

式

(に分けられて、 あまる。)

4 35 このあめを、6 人に同じ数ずつ分けると、1人ぶんは何こになって、
何こあまりますか。

式

(1人ぶんは になって、 あまる。)

5 27 本のえんぴつを、8 本ずつ箱に入れていきます。8 本ずつえんぴつ
が入った箱は、何箱できますか。

式

()

6 23 人の子どもが、ぶらんこにのります。1回で、4 人のれるとすると、
何回に分けると全員のれますか。

式

()

あまりのあるわり算⑨

答え 3年 組 名前

1 計算をしましょう。

① $9 \div 2 = 4$ あまり 1

⑥ $34 \div 4 = 8$ あまり 2

② $20 \div 3 = 6$ あまり 2

⑦ $53 \div 9 = 5$ あまり 8

③ $40 \div 6 = 6$ あまり 4

⑧ $62 \div 7 = 8$ あまり 6

④ $38 \div 5 = 7$ あまり 3

⑨ $46 \div 8 = 5$ あまり 6

⑤ $16 \div 4 = 4$

⑩ $43 \div 9 = 4$ あまり 7

2 下の計算の答えをたしかめる式を書きましょう。

① $25 \div 6 = 4$ あまり 1

② $37 \div 8 = 4$ あまり 5

たしかめの式 $\boxed{6} \times \boxed{4} + \boxed{1} = \boxed{25}$

たしかめの式 $\boxed{8} \times \boxed{4} + \boxed{5} = \boxed{37}$

3 30 まいのカードを、4 まいずつ分けると、何人に分けられて何まいあまりますか。

式 $30 \div 4 = 7$ あまり 2

(7 人 に分けられて, 2 まい あまる。)

4 35 このあめを、6 人に同じ数ずつ分けると、1人ぶんは何こになって、何こあまりますか。

式 $35 \div 6 = 5$ あまり 5

(1人ぶんは 5 こ になって, 5 こ あまる。)

5 27 本のえんぴつを、8 本ずつ箱に入れていきます。8 本ずつえんぴつが入った箱は、何箱できますか。

式 $27 \div 8 = 3$ あまり 3

(3 箱)

6 23 人の子どもが、ぶらんこにのります。1回で、4 人のれるとすると、何回に分けると全員のれますか。

式 $23 \div 4 = 5$ あまり 3

$5 + 1 = 6$ (6 回)