

あまりのあるわり算

年 組 番 名前

1 あまりの大きさに気をつけて、計算しましょう。

(1) $13 \div 3$

(2) $28 \div 5$

(3) $57 \div 9$

(4) $40 \div 7$

2 次のわり算をしましょう。また、答えをたしかめる式も書きましょう。

(1) $32 \div 5$

答え

式

(2) $69 \div 8$

答え

式

3 1こ35円のアメが、16こあります。

6人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになって、何こあまりますか。

式

答え
1人分は こになって、
 こあまる。

4 ボールが40こあります。

6こまで入る箱はこにしまいます。

全部のボールをしまうには、箱は何箱あればよいでしょうか。

式

答え

あまりのあるわり算

年 組 番 名前

1 あまりの大きさに気をつけて、計算しましょう。

(1) $13 \div 3$

4 あまり 1

(2) $28 \div 5$

5 あまり 3

(3) $57 \div 9$

6 あまり 3

(4) $40 \div 7$

5 あまり 5

2 次のわり算をしましょう。また、答えをたしかめる式も書きましょう。

(1) $32 \div 5$

答え

6 あまり 2

式

$$5 \times 6 + 2 = 32$$

(2) $69 \div 8$

答え

8 あまり 5

式

$$8 \times 8 + 5 = 69$$

3 1こ35円のあめが、16こあります。

6人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになって、何こあまりますか。

式

$$16 \div 6 = 2 \text{ あまり } 4$$

答え

1人分は 2 こになって、

4 こあまる。

4 ボールが40こあります。

6こまで入る箱はこにしまいます。

全部のボールをしまうには、箱は何箱あればよいでしょうか。

式

$$40 \div 6 = 6 \text{ あまり } 4$$

答え

7箱

◆かいせつ◆
あまった4このボールをしまうには、箱がもう1箱ひつようです。