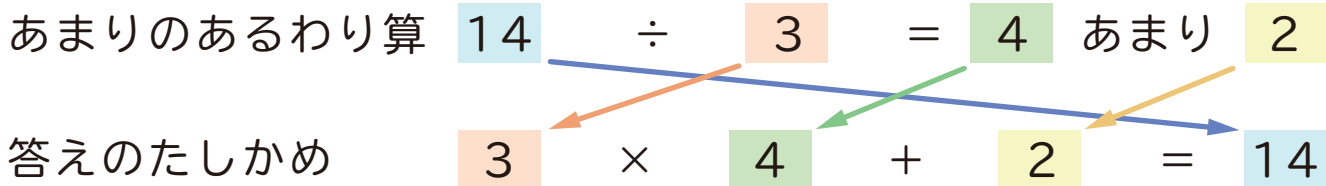


あまりのあるわり算の答えのたしかめ

あまりのあるわり算の答えが正しいかどうかを、かけ算とたし算を使ってたしかめることができます。



1 計算をしましょう。答えのたしかめもしましょう。

(たしかめ)

① $16 \div 5 =$

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

② $36 \div 7 =$

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

③ $67 \div 9 =$

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

2 計算をしましょう。答えのたしかめもしましょう。

(たしかめ)

① $27 \div 4 =$

$$(\quad)$$

② $38 \div 8 =$

$$(\quad)$$

③ $16 \div 6 =$

$$(\quad)$$

あまりのあるわり算の答えのたしかめ

あまりのあるわり算の答えが正しいかどうかを、かけ算とたし算を使ってたしかめることができます。

あまりのあるわり算 $14 \div 3 = 4 \text{あまり} 2$

答えのたしかめ $3 \times 4 + 2 = 14$

1 計算をしましょう。答えのたしかめもしましょう。

(たしかめ)

① $16 \div 5 = 3 \text{あまり} 1$

$$5 \times 3 + 1 = 16$$

② $36 \div 7 = 5 \text{あまり} 1$

$$7 \times 5 + 1 = 36$$

③ $67 \div 9 = 7 \text{あまり} 4$

$$9 \times 7 + 4 = 67$$

2 計算をしましょう。答えのたしかめもしましょう。

(たしかめ)

① $27 \div 4 = 6 \text{あまり} 3$

$$(4 \times 6 + 3 = 27)$$

② $38 \div 8 = 4 \text{あまり} 6$

$$(8 \times 4 + 6 = 38)$$

③ $16 \div 6 = 2 \text{あまり} 4$

$$(6 \times 2 + 4 = 16)$$