

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 $14 \div 3 = 4$ 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 $16 \div 5 =$

$\square \times \square + \square = \square$

② $36 \div 7 =$

$\square \times \square + \square = \square$

③ $67 \div 9 =$

$\square \times \square + \square = \square$

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 $27 \div 4 =$

()

② $38 \div 8 =$

()

③ $16 \div 6 =$

()

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 $14 \div 3 = 4$ 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 $16 \div 5 = 3$ あまり 1

$5 \times 3 + 1 = 16$

② $36 \div 7 = 5$ あまり 1

$7 \times 5 + 1 = 36$

③ $67 \div 9 = 7$ 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 $27 \div 4 = 6$ あまり 3

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

② $38 \div 8 = 4$ あまり 6

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

③ $16 \div 6 = 2$ あまり 4

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