

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 $36 \div 7 =$

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

② $25 \div 4 =$

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

③ $22 \div 5 =$

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

④ $67 \div 9 =$

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

⑤ $47 \div 7 =$

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

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 $48 \div 5 =$

$$(\quad)$$

② $34 \div 9 =$

$$(\quad)$$

③ $47 \div 6 =$

$$(\quad)$$

④ $38 \div 7 =$

$$(\quad)$$

⑤ $24 \div 5 =$

$$(\quad)$$

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 $36 \div 7 = 5 \text{あまり} 1$

$$\boxed{7} \times \boxed{5} + \boxed{1} = \boxed{36}$$

② $25 \div 4 = 6 \text{あまり} 1$

$$\boxed{4} \times \boxed{6} + \boxed{1} = \boxed{25}$$

③ $22 \div 5 = 4 \text{あまり} 2$

$$\boxed{5} \times \boxed{4} + \boxed{2} = \boxed{22}$$

④ $67 \div 9 = 7 \text{あまり} 4$

$$\boxed{9} \times \boxed{7} + \boxed{4} = \boxed{67}$$

⑤ $47 \div 7 = 6 \text{あまり} 5$

$$\boxed{7} \times \boxed{6} + \boxed{5} = \boxed{47}$$

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 $48 \div 5 = 9 \text{あまり} 3$

$$(\boxed{5} \times \boxed{9} + \boxed{3} = \boxed{48})$$

② $34 \div 9 = 3 \text{あまり} 7$

$$(\boxed{9} \times \boxed{3} + \boxed{7} = \boxed{34})$$

③ $47 \div 6 = 7 \text{あまり} 5$

$$(\boxed{6} \times \boxed{7} + \boxed{5} = \boxed{47})$$

④ $38 \div 7 = 5 \text{あまり} 3$

$$(\boxed{7} \times \boxed{5} + \boxed{3} = \boxed{38})$$

⑤ $24 \div 5 = 4 \text{あまり} 4$

$$(\boxed{5} \times \boxed{4} + \boxed{4} = \boxed{24})$$