

1 □ に あてはまる 数 を 書きましよう。

① $18 \div 2$ の 答え は、2 の だん の 九九 を ^{つか} 使う と

$$2 \times \boxed{9} = 18 \text{ より、} 18 \div 2 = \boxed{9} \text{ になります。}$$

② $35 \div 5$ は、 $5 \times \boxed{7} = 35$ と 考えて

$$35 \div 5 = \boxed{7} \text{ になります。}$$

2 15こ入の ^{ふくろ} あめの袋があります。3人で 分けると
1人分は 何こになるでしょう。

式 $15 \div 3 = 5$

答え

 $\boxed{5}$ 

3 計算ましよう。

① $6 \div 3 = \boxed{2}$

② $8 \div 2 = \boxed{4}$

③ $20 \div 4 = \boxed{5}$

④ $15 \div 3 = \boxed{5}$

⑤ $35 \div 5 = \boxed{7}$

⑥ $36 \div 4 = \boxed{9}$

1 □ に あてはまる 数 を 書きましよう。

① $63 \div 7$ の 答え は、7 の だん の 九九 を ^{つか} 使う と

$$7 \times \boxed{9} = 63 \text{ より、} 63 \div 7 = \boxed{9} \text{ になります。}$$

② $72 \div 9$ は、 $9 \times \boxed{8} = 72$ と 考えて

$$72 \div 9 = \boxed{8} \text{ になります。}$$

2 おかしが 42 こ あります。6 こ を 1 ^{ふくろ} 袋 に して 分けると
おかし の 袋 は 何 こ できる でしょう。

式 $42 \div 6 = 7$

答え

$$\boxed{7}$$



3 計算 しましよう。

$$\textcircled{1} 48 \div 6 = \boxed{8}$$

$$\textcircled{2} 35 \div 7 = \boxed{5}$$

$$\textcircled{3} 24 \div 8 = \boxed{3}$$

$$\textcircled{4} 45 \div 9 = \boxed{5}$$

$$\textcircled{5} 54 \div 6 = \boxed{9}$$

$$\textcircled{6} 81 \div 9 = \boxed{9}$$

計算しましょう。

$① \quad 6 \div 3 = 2$

$② \quad 8 \div 2 = 4$

$③ \quad 30 \div 5 = 6$

$④ \quad 20 \div 4 = 5$

$⑤ \quad 28 \div 7 = 4$

$⑥ \quad 15 \div 3 = 5$

$⑦ \quad 56 \div 8 = 7$

$⑧ \quad 18 \div 9 = 2$

$⑨ \quad 48 \div 6 = 8$

$⑩ \quad 24 \div 3 = 8$

$⑪ \quad 72 \div 8 = 9$

$⑫ \quad 81 \div 9 = 9$

$⑬ \quad 18 \div 2 = 9$

$⑭ \quad 40 \div 5 = 8$

$⑮ \quad 35 \div 7 = 5$

$⑯ \quad 32 \div 4 = 8$

$⑰ \quad 16 \div 8 = 2$

$⑱ \quad 45 \div 9 = 5$

計算しましょう。

$① \quad 9 \div 3 = 3$

$② \quad 8 \div 4 = 2$

$③ \quad 18 \div 3 = 6$

$④ \quad 4 \div 2 = 2$

$⑤ \quad 15 \div 5 = 3$

$⑥ \quad 27 \div 3 = 9$

$⑦ \quad 16 \div 2 = 8$

$⑧ \quad 12 \div 6 = 2$

$⑨ \quad 36 \div 9 = 4$

$⑩ \quad 42 \div 7 = 6$

$⑪ \quad 35 \div 5 = 7$

$⑫ \quad 32 \div 8 = 4$

$⑬ \quad 63 \div 7 = 9$

$⑭ \quad 28 \div 4 = 7$

$⑮ \quad 24 \div 6 = 4$

$⑯ \quad 48 \div 8 = 6$

$⑰ \quad 12 \div 4 = 3$

$⑱ \quad 63 \div 9 = 7$

計算しましょう。

$① \quad 6 \div 2 = 3$

$② \quad 10 \div 5 = 2$

$③ \quad 21 \div 7 = 3$

$④ \quad 10 \div 2 = 5$

$⑤ \quad 54 \div 6 = 9$

$⑥ \quad 21 \div 3 = 7$

$⑦ \quad 12 \div 3 = 4$

$⑧ \quad 24 \div 8 = 3$

$⑨ \quad 54 \div 9 = 6$

$⑩ \quad 14 \div 7 = 2$

$⑪ \quad 20 \div 5 = 4$

$⑫ \quad 24 \div 4 = 6$

$⑬ \quad 27 \div 9 = 3$

$⑭ \quad 18 \div 6 = 3$

$⑮ \quad 40 \div 8 = 5$

$⑯ \quad 45 \div 5 = 9$

$⑰ \quad 36 \div 4 = 9$

$⑱ \quad 56 \div 7 = 8$