

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

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

② $35 \div 5$ は、 $5 \times \text{$ = 35 と 考えて

$35 \div 5 = \text{$ 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

答え



3 計算しましよう。

① $6 \div 3 = \text{$

② $8 \div 2 = \text{$

③ $20 \div 4 = \text{$

④ $15 \div 3 = \text{$

⑤ $35 \div 5 = \text{$

⑥ $36 \div 4 = \text{$

1 に あてはまる 数を 書きましょう。

① $63 \div 7$ の答えは、7のだんの九九を使うと

$7 \times \square = 63$ より、 $63 \div 7 = \square$ になります。

② $72 \div 9$ は、 $9 \times \square = 72$ と考えて

$72 \div 9 = \square$ になります。

2 おかしが 42こあります。6こを1袋^{ふくろ}にして 分けると
お菓子の袋は 何こできるでしょう。

式

答え



3 計算しましょう。

① $48 \div 6 = \square$

② $35 \div 7 = \square$

③ $24 \div 8 = \square$

④ $45 \div 9 = \square$

⑤ $54 \div 6 = \square$

⑥ $81 \div 9 = \square$

計算しましょう。

$① \quad 6 \div 3 = \square$

$② \quad 8 \div 2 = \square$

$③ \quad 30 \div 5 = \square$

$④ \quad 20 \div 4 = \square$

$⑤ \quad 28 \div 7 = \square$

$⑥ \quad 15 \div 3 = \square$

$⑦ \quad 56 \div 8 = \square$

$⑧ \quad 18 \div 9 = \square$

$⑨ \quad 48 \div 6 = \square$

$⑩ \quad 24 \div 3 = \square$

$⑪ \quad 72 \div 8 = \square$

$⑫ \quad 81 \div 9 = \square$

$⑬ \quad 18 \div 2 = \square$

$⑭ \quad 40 \div 5 = \square$

$⑮ \quad 35 \div 7 = \square$

$⑯ \quad 32 \div 4 = \square$

$⑰ \quad 16 \div 8 = \square$

$⑱ \quad 45 \div 9 = \square$

計算しましょう。

$① \quad 9 \div 3 = \square$

$② \quad 8 \div 4 = \square$

$③ \quad 18 \div 3 = \square$

$④ \quad 4 \div 2 = \square$

$⑤ \quad 15 \div 5 = \square$

$⑥ \quad 27 \div 3 = \square$

$⑦ \quad 16 \div 2 = \square$

$⑧ \quad 12 \div 6 = \square$

$⑨ \quad 36 \div 9 = \square$

$⑩ \quad 42 \div 7 = \square$

$⑪ \quad 35 \div 5 = \square$

$⑫ \quad 32 \div 8 = \square$

$⑬ \quad 63 \div 7 = \square$

$⑭ \quad 28 \div 4 = \square$

$⑮ \quad 24 \div 6 = \square$

$⑯ \quad 48 \div 8 = \square$

$⑰ \quad 12 \div 4 = \square$

$⑱ \quad 63 \div 9 = \square$

計算しましょう。

$① \quad 6 \div 2 = \square$

$② \quad 10 \div 5 = \square$

$③ \quad 21 \div 7 = \square$

$④ \quad 10 \div 2 = \square$

$⑤ \quad 54 \div 6 = \square$

$⑥ \quad 21 \div 3 = \square$

$⑦ \quad 12 \div 3 = \square$

$⑧ \quad 24 \div 8 = \square$

$⑨ \quad 54 \div 9 = \square$

$⑩ \quad 14 \div 7 = \square$

$⑪ \quad 20 \div 5 = \square$

$⑫ \quad 24 \div 4 = \square$

$⑬ \quad 27 \div 9 = \square$

$⑭ \quad 18 \div 6 = \square$

$⑮ \quad 40 \div 8 = \square$

$⑯ \quad 45 \div 5 = \square$

$⑰ \quad 36 \div 4 = \square$

$⑱ \quad 56 \div 7 = \square$