

1  に あてはまる 数を 書きましょう。

①  $18 \div 2$  の答えは、2のだんの九九を使うと

$2 \times \boxed{\phantom{00}}$  = 18 より、 $18 \div 2 = \boxed{\phantom{00}}$  になります。

②  $35 \div 5$  は、 $5 \times \boxed{\phantom{00}} = 35$  と考えて

$35 \div 5 = \boxed{\phantom{00}}$  になります。

2 15こ入の 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 計算しましょう。

①  $6 \div 3 = \boxed{\phantom{00}}$

②  $8 \div 2 = \boxed{\phantom{00}}$

③  $20 \div 4 = \boxed{\phantom{00}}$

④  $15 \div 3 = \boxed{\phantom{00}}$

⑤  $35 \div 5 = \boxed{\phantom{00}}$

⑥  $36 \div 4 = \boxed{\phantom{00}}$

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袋にして分けると  
おかし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  $6 \div 3 =$

②  $8 \div 2 =$

③  $30 \div 5 =$

④  $20 \div 4 =$

⑤  $28 \div 7 =$

⑥  $15 \div 3 =$

⑦  $56 \div 8 =$

⑧  $18 \div 9 =$

⑨  $48 \div 6 =$

⑩  $24 \div 3 =$

⑪  $72 \div 8 =$

⑫  $81 \div 9 =$

⑬  $18 \div 2 =$

⑭  $40 \div 5 =$

⑮  $35 \div 7 =$

⑯  $32 \div 4 =$

⑰  $16 \div 8 =$

⑱  $45 \div 9 =$

計算しましょう。

①  $9 \div 3 =$

②  $8 \div 4 =$

③  $18 \div 3 =$

④  $4 \div 2 =$

⑤  $15 \div 5 =$

⑥  $27 \div 3 =$

⑦  $16 \div 2 =$

⑧  $12 \div 6 =$

⑨  $36 \div 9 =$

⑩  $42 \div 7 =$

⑪  $35 \div 5 =$

⑫  $32 \div 8 =$

⑬  $63 \div 7 =$

⑭  $28 \div 4 =$

⑮  $24 \div 6 =$

⑯  $48 \div 8 =$

⑰  $12 \div 4 =$

⑱  $63 \div 9 =$

計算しましょう。

①  $6 \div 2 =$

②  $10 \div 5 =$

③  $21 \div 7 =$

④  $10 \div 2 =$

⑤  $54 \div 6 =$

⑥  $21 \div 3 =$

⑦  $12 \div 3 =$

⑧  $24 \div 8 =$

⑨  $54 \div 9 =$

⑩  $14 \div 7 =$

⑪  $20 \div 5 =$

⑫  $24 \div 4 =$

⑬  $27 \div 9 =$

⑭  $18 \div 6 =$

⑮  $40 \div 8 =$

⑯  $45 \div 5 =$

⑰  $36 \div 4 =$

⑱  $56 \div 7 =$