

1  にあてはまる数を書きましょう。

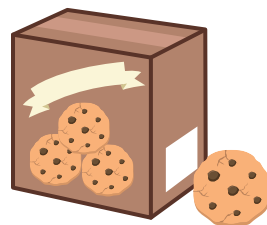
①  $0 \div 2$  は、 $2 \times$    $= 0$  と考えられるので  
 $0 \div 2 =$   になります。

②  $5 \div 1$  は、 $1 \times$    $= 5$  と考えられるので  
 $5 \div 1 =$   になります。

2 8まい入のクッキーの箱はこがあります。1人だと何まい食べることが出来ますか。式と答えをもとめましょう。

式

答え



3 計算しましょう。

①  $5 \div 0 =$

②  $8 \div 0 =$

③  $0 \div 4 =$

④  $7 \div 1 =$

⑤  $1 \div 1 =$

⑥  $10 \div 1 =$

1  に あてはまる 数を 書きましょう。

40 は 10 が  こと 考えられます。

40 ÷ 2 は、4 ÷ 2 =  より、10 が  こに

なるので、40 ÷ 2 =  になります。

2 えんぴつが 48 本あります。

① えんぴつを 4 人で分けると 1 人分は 何本になりますか。

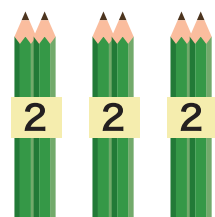
式

答え

② えんぴつを 1 セット 2 本ずつにして 分けると 何セットできますか。

式

答え



3 計算しましょう。

①  $50 \div 5 =$

②  $90 \div 9 =$

③  $63 \div 3 =$

④  $86 \div 2 =$

計算しましょう。

$① \quad 0 \div 5 = \square$

$② \quad 0 \div 8 = \square$

$③ \quad 2 \div 1 = \square$

$④ \quad 6 \div 1 = \square$

$⑤ \quad 7 \div 0 = \square$

$⑥ \quad 4 \div 0 = \square$

$⑦ \quad 0 \div 2 = \square$

$⑧ \quad 8 \div 1 = \square$

$⑨ \quad 60 \div 6 = \square$

$⑩ \quad 30 \div 3 = \square$

$⑪ \quad 80 \div 8 = \square$

$⑫ \quad 40 \div 2 = \square$

$⑬ \quad 60 \div 3 = \square$

$⑭ \quad 80 \div 4 = \square$

$⑮ \quad 66 \div 6 = \square$

$⑯ \quad 84 \div 2 = \square$

$⑰ \quad 55 \div 5 = \square$

$⑱ \quad 93 \div 3 = \square$

計算しましょう。

$① \quad 1 \div 1 = \square$

$② \quad 9 \div 0 = \square$

$③ \quad 8 \div 0 = \square$

$④ \quad 0 \div 7 = \square$

$⑤ \quad 10 \div 1 = \square$

$⑥ \quad 3 \div 1 = \square$

$⑦ \quad 0 \div 3 = \square$

$⑧ \quad 2 \div 0 = \square$

$⑨ \quad 5 \div 1 = \square$

$⑩ \quad 70 \div 7 = \square$

$⑪ \quad 50 \div 5 = \square$

$⑫ \quad 90 \div 9 = \square$

$⑬ \quad 20 \div 2 = \square$

$⑭ \quad 44 \div 2 = \square$

$⑮ \quad 77 \div 7 = \square$

$⑯ \quad 88 \div 1 = \square$

$⑰ \quad 99 \div 3 = \square$

$⑱ \quad 48 \div 4 = \square$

計算しましょう。

$① \quad 8 \div 0 = \square$

$② \quad 0 \div 4 = \square$

$③ \quad 0 \div 9 = \square$

$④ \quad 10 \div 0 = \square$

$⑤ \quad 7 \div 1 = \square$

$⑥ \quad 4 \div 1 = \square$

$⑦ \quad 3 \div 0 = \square$

$⑧ \quad 0 \div 6 = \square$

$⑨ \quad 9 \div 1 = \square$

$⑩ \quad 60 \div 6 = \square$

$⑪ \quad 80 \div 8 = \square$

$⑫ \quad 40 \div 4 = \square$

$⑬ \quad 55 \div 1 = \square$

$⑭ \quad 39 \div 3 = \square$

$⑮ \quad 28 \div 2 = \square$

$⑯ \quad 96 \div 3 = \square$

$⑰ \quad 66 \div 3 = \square$

$⑱ \quad 84 \div 4 = \square$