



☆ 次の計算を筆算でしましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} \times \\ 21 \\ 32 \\ \hline 42 \\ 63 \\ \hline 672 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} \times \\ 17 \\ 46 \\ \hline 102 \\ 68 \\ \hline 782 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 329 \times 12 \\ \times \\ 329 \\ 658 \\ \hline 3948 \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} + \\ 2.3 \\ 4.1 \\ \hline 6.4 \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} + \\ 3.5 \\ 1.6 \\ \hline 5.1 \end{array}$$

(6)

$$\begin{array}{r} 9 - 0.8 \\ \times \\ 9 \\ - 0.8 \\ \hline 8.2 \end{array}$$

☆ 2.8をいろいろな見方で表しています。□にあてはまる数を書きましょう。

(7)

0.1を こあつめた数

(8)

3 -

☆ わからない数を□として□を使った式に表し、答えをもとめましょう。

(9) 何円か持って買い物に行きました。150円使ったので、のこりが200円になりました。いくら持って買い物に行きましたか。

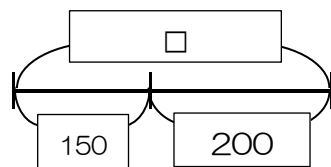
式

$$\square - 150 = 200$$

答え

円

$$200 + 150 = 350$$



(10) ある数の8倍は、56です。ある数とはいくつでしょうか。

式

$$\square \times 8 = 56$$

答え

$$56 \div 8 = 7$$

1から10までたすと

1から10までの数をたすと、答えはいくつになりますか。くふうしてもとめましょう。

$$1+2+3+4+5+6+7+8+9+10=$$

55



同じ答えになる
組をつくると…。

～もとめかたのせつめい～

れい)

① $1+2+3+4+5+6+7+8+9+10$ をならべかえて、
 $(\underline{1+9}) + (\underline{2+8}) + (\underline{3+7}) + (\underline{4+6}) + 10 + 5$
10 10 10 10

とする。

$$10 \times 5 + 5 = 55$$

② $1+2+3+4+5+6+7+8+9+10$ をならべかえて、
 $(\underline{1+10}) + (\underline{2+9}) + (\underline{3+8}) + (\underline{4+7}) + (\underline{5+6})$
11 11 11 11 11

とする。

$$11 \times 5 = 55$$