

6年組 番 名前( )

①  $27 \times 18$

②  $225 \times 4$

③  $4.03 \times 14$

④  $726 \div 3$

⑤  $17.28 \div 4.8$

⑥  $36 - 24 \div 3$

⑦  $\frac{5}{12} + \frac{5}{9}$

⑧  $\frac{3}{2} - \frac{8}{9}$

⑨  $\frac{8}{9} \times \frac{3}{2}$

⑩  $\frac{3}{4} \div \frac{9}{16}$

\*  $x$ を使った式を作り，答えを求めましょう。

ドーナッツが1箱あたり $x$ 個入った箱が，2箱あります。  
4個ばらと合わせると，ドーナッツは全部で20個あります。

$x$ を使った式 ( )  
(式)

答え ( )

\*  $\frac{6}{5}$  kmを  $\frac{3}{10}$  分で走る，新幹線の時速を求めましょう。

(式)

答え ( )

6年組 番 名前( )

①  $106 \times 27$

②  $444 \times 4$

③  $0.25 \times 0.8$

④  $6.3 \div 0.9$

⑤  $78 \div 2.6$

⑥  $31.2 - 7.6 + 1.8$

⑦  $3\frac{2}{3} + 1\frac{8}{15}$

⑧  $3\frac{1}{10} - 2\frac{1}{2}$

⑨  $\frac{3}{7} \times 1\frac{3}{4}$

⑩  $6 \div \frac{8}{9}$

\*  $x$ を使った式を使って、答えを求めましょう。

多角形の内角を求める $x$ を使った式は、 $180 \times (x - 2)$ です。

【六角形の内角の和】

(式)

答え ( )

\* 2 mの重さが $\frac{7}{3}$ kgの鉄のぼうがあります。この鉄のぼう  $\frac{18}{7}$  mの重さは

何kgになりますか。

(式)

答え ( )