

6年
5
(3)

文字を用いた式(1)

___年 ___組
名前

1 x に当てはまる数を求めましょう。

① $x \times 4 = 12$

$$x = 12 \div 4$$

$$x = 3$$

$$A \div B = \frac{A}{B}$$

② $8 \times x = 3$

$$x = 3 \div 8$$

$$x = \frac{3}{8}$$

③ $x \times 5 = 2$

$$x = 2 \div 5$$

$$x = \frac{2}{5} (0.4)$$

④ $3 \times x = 10$

$$x = 10 \div 3$$

$$x = \frac{10}{3}$$

⑤ $x \times 21 = 10$

$$x = 10 \div 21$$

$$x = \frac{10}{21}$$

⑥ $59 \times x = 17$

$$x = 17 \div 59$$

$$x = \frac{17}{59}$$

⑦ $x \times 19 = 14$

$$x = 14 \div 19$$

$$x = \frac{14}{19}$$

⑧ $0.1 \times x = 5$

$$x = 5 \div 0.1$$

$$x = 50$$

⑨ $1.5 \times x = 12$

$$x = 12 \div 1.5$$

$$x = 8$$

⑩ $\frac{1}{2} \times x = 5$

$$x = 5 \div \frac{1}{2}$$

$$x = \frac{5 \times 2}{1 \times 1}$$

$$x = 10$$