



比 2

◎ 比の値を求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の比の値を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 2 : 5

$$2 \div 5 = \frac{2}{5} \left(\frac{2}{5} \right)$$

② 4 : 6

$$4 \div 6 = \frac{\cancel{4}^2}{\cancel{6}_3} \left(\frac{2}{3} \right)$$

③ 4 : 3

$$\div = \text{---} \left(\text{---} \right)$$

④ 25 : 15

$$\left(\text{---} \right)$$

⑤ 6 : 8

$$\left(\text{---} \right)$$

⑥ 2 : 1

$$2 \div 1 = \frac{2}{1} \left(2 \right)$$

⑦ 21 : 28

$$\left(\text{---} \right)$$

⑧ 5 : 10

$$\left(\text{---} \right)$$

⑨ 18 : 90

$$\left(\text{---} \right)$$

⑩ 16 : 14

$$\left(\text{---} \right)$$



比 2

◎ 比の値を求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の比の値を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 2 : 5

$$2 \div 5 = \frac{2}{5} \left(\frac{2}{5} \right)$$

② 4 : 6

$$4 \div 6 = \frac{\cancel{4}^2}{\cancel{6}_3} \left(\frac{2}{3} \right)$$

③ 4 : 3

$$4 \div 3 = \frac{4}{3} \left(\frac{4}{3} \right)$$

④ 25 : 15

$$25 \div 15 = \frac{\cancel{25}^5}{\cancel{15}_3} \left(\frac{5}{3} \right)$$

⑤ 6 : 8

$$6 \div 8 = \frac{\cancel{6}^3}{\cancel{8}_4} \left(\frac{3}{4} \right)$$

⑥ 2 : 1

$$2 \div 1 = \frac{2}{1} \left(2 \right)$$

⑦ 21 : 28

$$21 \div 28 = \frac{\cancel{21}^3}{\cancel{28}_4} \left(\frac{3}{4} \right)$$

⑧ 5 : 10

$$5 \div 10 = \frac{\cancel{5}^1}{\cancel{10}_2} \left(\frac{1}{2} \right)$$

⑨ 18 : 90

$$18 \div 90 = \frac{\cancel{18}^1}{\cancel{90}_5} \left(\frac{1}{5} \right)$$

⑩ 16 : 14

$$16 \div 14 = \frac{\cancel{16}^8}{\cancel{14}_7} \left(\frac{8}{7} \right)$$