

比7

(比の値)

年 組 名前()

次の比の値を求めましょう。

(1) $28 : 49 \rightarrow$

(9) $1 : 3 \rightarrow$

(2) $4 : 8 \rightarrow$

(10) $3 : 5 \rightarrow$

(3) $2 : 9 \rightarrow$

(11) $12 : 14 \rightarrow$

(4) $18 : 9 \rightarrow$

(12) $10 : 14 \rightarrow$

(5) $12 : 3 \rightarrow$

(13) $6 : 10 \rightarrow$

(6) $5 : 20 \rightarrow$

(14) $9 : 2 \rightarrow$

(7) $7 : 28 \rightarrow$

(15) $6 : 12 \rightarrow$

(8) $7 : 21 \rightarrow$

(16) $8 : 40 \rightarrow$

比の値を求めて、等しい比を見つけましょう。

① $18 : 42$

② $9 : 21$

③ $15 : 27$

④ $8 : 14$

⑤ $16 : 28$

⑥ $18 : 30$

⑦ $2 : 18$

⑧ $28 : 32$

⑨ $9 : 15$

() () ()

比7

(比の値)

年 組 名前()

次の比の値を求めましょう。

$$(1) \quad 28 : 49 \rightarrow \frac{28}{49} = \frac{4}{7}$$

$$(9) \quad 1 : 3 \rightarrow \frac{1}{3}$$

$$(2) \quad 4 : 8 \rightarrow \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

$$(10) \quad 3 : 5 \rightarrow \frac{3}{5}$$

$$(3) \quad 2 : 9 \rightarrow \frac{2}{9}$$

$$(11) \quad 12 : 14 \rightarrow \frac{12}{14} = \frac{6}{7}$$

$$(4) \quad 18 : 9 \rightarrow \frac{18}{9} = 2$$

$$(12) \quad 10 : 14 \rightarrow \frac{10}{14} = \frac{5}{7}$$

$$(5) \quad 12 : 3 \rightarrow \frac{12}{3} = 4$$

$$(13) \quad 6 : 10 \rightarrow \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

$$(6) \quad 5 : 20 \rightarrow \frac{5}{20} = \frac{1}{4}$$

$$(14) \quad 9 : 2 \rightarrow \frac{9}{2}$$

$$(7) \quad 7 : 28 \rightarrow \frac{7}{28} = \frac{1}{4}$$

$$(15) \quad 6 : 12 \rightarrow \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$

$$(8) \quad 7 : 21 \rightarrow \frac{7}{21} = \frac{1}{3}$$

$$(16) \quad 8 : 40 \rightarrow \frac{8}{40} = \frac{1}{5}$$

比の値を求めて、等しい比を見つけましょう。

① $18:42$

② $9:21$

③ $15:27$

④ $8:14$

⑤ $16:28$

⑥ $18:30$

⑦ $2:18$

⑧ $28:32$

⑨ $9:15$

(①と②)

(④と⑤)

(⑥と⑨)