

比6

(比の値)

年 組 名前()

次の比の値を求めましょう。

(1) $4 : 3 \rightarrow$

(9) $30 : 42 \rightarrow$

(2) $3 : 4 \rightarrow$

(10) $20 : 36 \rightarrow$

(3) $72 : 81 \rightarrow$

(11) $5 : 25 \rightarrow$

(4) $7 : 3 \rightarrow$

(12) $14 : 16 \rightarrow$

(5) $7 : 42 \rightarrow$

(13) $24 : 64 \rightarrow$

(6) $32 : 36 \rightarrow$

(14) $1 : 6 \rightarrow$

(7) $10 : 45 \rightarrow$

(15) $27 : 3 \rightarrow$

(8) $64 : 8 \rightarrow$

(16) $18 : 63 \rightarrow$

比の値を求めて、等しい比を見つけましょう。

① $18:48$

② $30:42$

③ $12:16$

④ $30:48$

⑤ $2:8$

⑥ $15:40$

⑦ $5:40$

⑧ $3:12$

⑨ $20:32$

() () ()

比6

(比の値)

年 組 名前()

次の比の値を求めましょう。

$$(1) \quad 4 : 3 \rightarrow \frac{4}{3}$$

$$(9) \quad 30 : 42 \rightarrow \frac{30}{42} = \frac{5}{7}$$

$$(2) \quad 3 : 4 \rightarrow \frac{3}{4}$$

$$(10) \quad 20 : 36 \rightarrow \frac{20}{36} = \frac{5}{9}$$

$$(3) \quad 72 : 81 \rightarrow \frac{72}{81} = \frac{8}{9}$$

$$(11) \quad 5 : 25 \rightarrow \frac{5}{25} = \frac{1}{5}$$

$$(4) \quad 7 : 3 \rightarrow \frac{7}{3}$$

$$(12) \quad 14 : 16 \rightarrow \frac{14}{16} = \frac{7}{8}$$

$$(5) \quad 7 : 42 \rightarrow \frac{7}{42} = \frac{1}{6}$$

$$(13) \quad 24 : 64 \rightarrow \frac{24}{64} = \frac{3}{8}$$

$$(6) \quad 32 : 36 \rightarrow \frac{32}{36} = \frac{8}{9}$$

$$(14) \quad 1 : 6 \rightarrow \frac{1}{6}$$

$$(7) \quad 10 : 45 \rightarrow \frac{10}{45} = \frac{2}{9}$$

$$(15) \quad 27 : 3 \rightarrow \frac{27}{3} = 9$$

$$(8) \quad 64 : 8 \rightarrow \frac{64}{8} = 8$$

$$(16) \quad 18 : 63 \rightarrow \frac{18}{63} = \frac{2}{7}$$

比の値を求めて、等しい比を見つけましょう。

① $18:48$

② $30:42$

③ $12:16$

④ $30:48$

⑤ $2:8$

⑥ $15:40$

⑦ $5:40$

⑧ $3:12$

⑨ $20:32$

(①と⑥)

(⑤と⑧)

(④と⑨)