

比4

(比の値)

年 組 名前()

次の比の値を求めましょう。

(1) $6 : 7 \rightarrow$

(9) $1 : 6 \rightarrow$

(2) $6 : 5 \rightarrow$

(10) $4 : 32 \rightarrow$

(3) $8 : 28 \rightarrow$

(11) $8 : 64 \rightarrow$

(4) $14 : 7 \rightarrow$

(12) $6 : 16 \rightarrow$

(5) $7 : 42 \rightarrow$

(13) $9 : 24 \rightarrow$

(6) $3 : 9 \rightarrow$

(14) $21 : 27 \rightarrow$

(7) $27 : 72 \rightarrow$

(15) $45 : 9 \rightarrow$

(8) $7 : 6 \rightarrow$

(16) $7 : 42 \rightarrow$

比の値を求めて、等しい比を見つけましょう。

① $2:10$

② $10:18$

③ $25:45$

④ $8:20$

⑤ $6:48$

⑥ $30:36$

⑦ $4:10$

⑧ $5:40$

⑨ $4:16$

() () ()

比4

(比の値)

年 組 名前 ()

次の比の値を求めましょう。

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

$$(9) \quad 1 : 6 \rightarrow \frac{1}{6}$$

$$(2) \quad 6 : 5 \rightarrow \frac{6}{5}$$

$$(10) \quad 4 : 32 \rightarrow \frac{4}{32} = \frac{1}{8}$$

$$(3) \quad 8 : 28 \rightarrow \frac{8}{28} = \frac{2}{7}$$

$$(11) \quad 8 : 64 \rightarrow \frac{8}{64} = \frac{1}{8}$$

$$(4) \quad 14 : 7 \rightarrow \frac{14}{7} = 2$$

$$(12) \quad 6 : 16 \rightarrow \frac{6}{16} = \frac{3}{8}$$

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

$$(13) \quad 9 : 24 \rightarrow \frac{9}{24} = \frac{3}{8}$$

$$(6) \quad 3 : 9 \rightarrow \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

$$(14) \quad 21 : 27 \rightarrow \frac{21}{27} = \frac{7}{9}$$

$$(7) \quad 27 : 72 \rightarrow \frac{27}{72} = \frac{3}{8}$$

$$(15) \quad 45 : 9 \rightarrow \frac{45}{9} = 5$$

$$(8) \quad 7 : 6 \rightarrow \frac{7}{6}$$

$$(16) \quad 7 : 42 \rightarrow \frac{7}{42} = \frac{1}{6}$$

比の値を求めて、等しい比を見つけましょう。

① $2:10$

② $10:18$

③ $25:45$

④ $8:20$

⑤ $6:48$

⑥ $30:36$

⑦ $4:10$

⑧ $5:40$

⑨ $4:16$

(⑤と⑧)

(②と③)

(④と⑦)