

比3

(比の値)

年 組 名前()

次の比の値を求めましょう。

(1) $30 : 5 \rightarrow$

(9) $35 : 42 \rightarrow$

(2) $4 : 10 \rightarrow$

(10) $15 : 20 \rightarrow$

(3) $18 : 42 \rightarrow$

(11) $18 : 30 \rightarrow$

(4) $5 : 7 \rightarrow$

(12) $4 : 14 \rightarrow$

(5) $1 : 4 \rightarrow$

(13) $8 : 14 \rightarrow$

(6) $7 : 4 \rightarrow$

(14) $56 : 7 \rightarrow$

(7) $8 : 3 \rightarrow$

(15) $49 : 63 \rightarrow$

(8) $6 : 27 \rightarrow$

(16) $15 : 21 \rightarrow$

比の値を求めて、等しい比を見つけましょう。

① $4:20$

② $6:15$

③ $6:18$

④ $9:21$

⑤ $6:24$

⑥ $8:20$

⑦ $6:30$

⑧ $4:12$

⑨ $6:54$

() () ()

比3

(比の値)

年 組 名前 ()

次の比の値を求めましょう。

$$(1) \quad 30 : 5 \rightarrow \frac{30}{5} = 6$$

$$(9) \quad 35 : 42 \rightarrow \frac{35}{42} = \frac{5}{6}$$

$$(2) \quad 4 : 10 \rightarrow \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

$$(10) \quad 15 : 20 \rightarrow \frac{15}{20} = \frac{3}{4}$$

$$(3) \quad 18 : 42 \rightarrow \frac{18}{42} = \frac{3}{7}$$

$$(11) \quad 18 : 30 \rightarrow \frac{18}{30} = \frac{3}{5}$$

$$(4) \quad 5 : 7 \rightarrow \frac{5}{7}$$

$$(12) \quad 4 : 14 \rightarrow \frac{4}{14} = \frac{2}{7}$$

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

$$(13) \quad 8 : 14 \rightarrow \frac{8}{14} = \frac{4}{7}$$

$$(6) \quad 7 : 4 \rightarrow \frac{7}{4}$$

$$(14) \quad 56 : 7 \rightarrow \frac{56}{7} = 8$$

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

$$(15) \quad 49 : 63 \rightarrow \frac{49}{63} = \frac{7}{9}$$

$$(8) \quad 6 : 27 \rightarrow \frac{6}{27} = \frac{2}{9}$$

$$(16) \quad 15 : 21 \rightarrow \frac{15}{21} = \frac{5}{7}$$

比の値を求めて、等しい比を見つけましょう。

① $4:20$

② $6:15$

③ $6:18$

④ $9:21$

⑤ $6:24$

⑥ $8:20$

⑦ $6:30$

⑧ $4:12$

⑨ $6:54$

(②と⑥)

(①と⑦)

(③と⑧)