

整数の性質9

(最小公倍数)

年 組 名前()

()の中の数の最小公倍数を求めましょう。

(1) (8, 12) \Rightarrow (11) (5, 8, 10) \Rightarrow

(2) (10, 12) \Rightarrow (12) (2, 5, 7) \Rightarrow

(3) (6, 8) \Rightarrow (13) (5, 6, 15) \Rightarrow

(4) (9, 15) \Rightarrow (14) (6, 12, 18) \Rightarrow

(5) (3, 8) \Rightarrow (15) (10, 15, 20) \Rightarrow

(6) (8, 18) \Rightarrow (16) (5, 9, 15) \Rightarrow

(7) (6, 15) \Rightarrow (17) (2, 7, 8) \Rightarrow

(8) (6, 18) \Rightarrow (18) (3, 8, 12) \Rightarrow

(9) (4, 6) \Rightarrow (19) (3, 6, 9) \Rightarrow

(10) (2, 9) \Rightarrow (20) (8, 9, 12) \Rightarrow

整数の性質9

(最小公倍数)

年 組 名前()

()の中の数の最小公倍数を求めましょう。

$$(1) (8, 12) \Rightarrow 24 \quad (11) (5, 8, 10) \Rightarrow 40$$

$$(2) (10, 12) \Rightarrow 60 \quad (12) (2, 5, 7) \Rightarrow 70$$

$$(3) (6, 8) \Rightarrow 24 \quad (13) (5, 6, 15) \Rightarrow 30$$

$$(4) (9, 15) \Rightarrow 45 \quad (14) (6, 12, 18) \Rightarrow 36$$

$$(5) (3, 8) \Rightarrow 24 \quad (15) (10, 15, 20) \Rightarrow 60$$

$$(6) (8, 18) \Rightarrow 72 \quad (16) (5, 9, 15) \Rightarrow 45$$

$$(7) (6, 15) \Rightarrow 30 \quad (17) (2, 7, 8) \Rightarrow 56$$

$$(8) (6, 18) \Rightarrow 18 \quad (18) (3, 8, 12) \Rightarrow 24$$

$$(9) (4, 6) \Rightarrow 12 \quad (19) (3, 6, 9) \Rightarrow 18$$

$$(10) (2, 9) \Rightarrow 18 \quad (20) (8, 9, 12) \Rightarrow 72$$