

整数の性質2

(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) (6, 10) \Rightarrow (11) (4, 8, 10) \Rightarrow

(2) (5, 9) \Rightarrow (12) (5, 10, 15) \Rightarrow

(3) (7, 8) \Rightarrow (13) (4, 5, 10) \Rightarrow

(4) (9, 15) \Rightarrow (14) (5, 9, 15) \Rightarrow

(5) (8, 14) \Rightarrow (15) (6, 8, 12) \Rightarrow

(6) (10, 15) \Rightarrow (16) (2, 3, 5) \Rightarrow

(7) (4, 12) \Rightarrow (17) (6, 12, 18) \Rightarrow

(8) (3, 6) \Rightarrow (18) (2, 3, 9) \Rightarrow

(9) (2, 4) \Rightarrow (19) (6, 10, 12) \Rightarrow

(10) (10, 12) \Rightarrow (20) (5, 6, 15) \Rightarrow

整数の性質2

(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。

$$(1) (6, 10) \Rightarrow 30 \quad (11) (4, 8, 10) \Rightarrow 40$$

$$(2) (5, 9) \Rightarrow 45 \quad (12) (5, 10, 15) \Rightarrow 30$$

$$(3) (7, 8) \Rightarrow 56 \quad (13) (4, 5, 10) \Rightarrow 20$$

$$(4) (9, 15) \Rightarrow 45 \quad (14) (5, 9, 15) \Rightarrow 45$$

$$(5) (8, 14) \Rightarrow 56 \quad (15) (6, 8, 12) \Rightarrow 24$$

$$(6) (10, 15) \Rightarrow 30 \quad (16) (2, 3, 5) \Rightarrow 30$$

$$(7) (4, 12) \Rightarrow 12 \quad (17) (6, 12, 18) \Rightarrow 36$$

$$(8) (3, 6) \Rightarrow 6 \quad (18) (2, 3, 9) \Rightarrow 18$$

$$(9) (2, 4) \Rightarrow 4 \quad (19) (6, 10, 12) \Rightarrow 60$$

$$(10) (10, 12) \Rightarrow 60 \quad (20) (5, 6, 15) \Rightarrow 30$$