

# 整数の性質17

(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) ( 8,20 )  $\Rightarrow$  (11) ( 5,6,15 )  $\Rightarrow$

(2) ( 5,12 )  $\Rightarrow$  (12) ( 2,8,12 )  $\Rightarrow$

(3) ( 4,10 )  $\Rightarrow$  (13) ( 5,6,12 )  $\Rightarrow$

(4) ( 12,15 )  $\Rightarrow$  (14) ( 10,15,20 )  $\Rightarrow$

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

(6) ( 6,9 )  $\Rightarrow$  (16) ( 3,5,9 )  $\Rightarrow$

(7) ( 3,5 )  $\Rightarrow$  (17) ( 4,5,8 )  $\Rightarrow$

(8) ( 7,10 )  $\Rightarrow$  (18) ( 3,6,9 )  $\Rightarrow$

(9) ( 2,3 )  $\Rightarrow$  (19) ( 3,5,10 )  $\Rightarrow$

(10) ( 8,14 )  $\Rightarrow$  (20) ( 3,8,12 )  $\Rightarrow$

# 整数の性質17

(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, 20 )  $\Rightarrow$  40 (11) ( 5, 6, 15 )  $\Rightarrow$  30

(2) ( 5, 12 )  $\Rightarrow$  60 (12) ( 2, 8, 12 )  $\Rightarrow$  24

(3) ( 4, 10 )  $\Rightarrow$  20 (13) ( 5, 6, 12 )  $\Rightarrow$  60

(4) ( 12, 15 )  $\Rightarrow$  60 (14) ( 10, 15, 20 )  $\Rightarrow$  60

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

(6) ( 6, 9 )  $\Rightarrow$  18 (16) ( 3, 5, 9 )  $\Rightarrow$  45

(7) ( 3, 5 )  $\Rightarrow$  15 (17) ( 4, 5, 8 )  $\Rightarrow$  40

(8) ( 7, 10 )  $\Rightarrow$  70 (18) ( 3, 6, 9 )  $\Rightarrow$  18

(9) ( 2, 3 )  $\Rightarrow$  6 (19) ( 3, 5, 10 )  $\Rightarrow$  30

(10) ( 8, 14 )  $\Rightarrow$  56 (20) ( 3, 8, 12 )  $\Rightarrow$  24