

# 整数の性質7

(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) ( 12, 15 )  $\Rightarrow$  (11) ( 3, 8, 12 )  $\Rightarrow$

(2) ( 10, 15 )  $\Rightarrow$  (12) ( 3, 4, 15 )  $\Rightarrow$

(3) ( 4, 10 )  $\Rightarrow$  (13) ( 4, 8, 10 )  $\Rightarrow$

(4) ( 6, 9 )  $\Rightarrow$  (14) ( 5, 10, 15 )  $\Rightarrow$

(5) ( 8, 12 )  $\Rightarrow$  (15) ( 8, 9, 12 )  $\Rightarrow$

(6) ( 3, 7 )  $\Rightarrow$  (16) ( 2, 8, 12 )  $\Rightarrow$

(7) ( 9, 18 )  $\Rightarrow$  (17) ( 6, 12, 18 )  $\Rightarrow$

(8) ( 6, 16 )  $\Rightarrow$  (18) ( 2, 3, 9 )  $\Rightarrow$

(9) ( 5, 8 )  $\Rightarrow$  (19) ( 4, 5, 8 )  $\Rightarrow$

(10) ( 2, 7 )  $\Rightarrow$  (20) ( 6, 10, 12 )  $\Rightarrow$

# 整数の性質7

(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。

$$(1) ( 12, 15 ) \Rightarrow 60 \quad (11) ( 3, 8, 12 ) \Rightarrow 24$$

$$(2) ( 10, 15 ) \Rightarrow 30 \quad (12) ( 3, 4, 15 ) \Rightarrow 60$$

$$(3) ( 4, 10 ) \Rightarrow 20 \quad (13) ( 4, 8, 10 ) \Rightarrow 40$$

$$(4) ( 6, 9 ) \Rightarrow 18 \quad (14) ( 5, 10, 15 ) \Rightarrow 30$$

$$(5) ( 8, 12 ) \Rightarrow 24 \quad (15) ( 8, 9, 12 ) \Rightarrow 72$$

$$(6) ( 3, 7 ) \Rightarrow 21 \quad (16) ( 2, 8, 12 ) \Rightarrow 24$$

$$(7) ( 9, 18 ) \Rightarrow 18 \quad (17) ( 6, 12, 18 ) \Rightarrow 36$$

$$(8) ( 6, 16 ) \Rightarrow 48 \quad (18) ( 2, 3, 9 ) \Rightarrow 18$$

$$(9) ( 5, 8 ) \Rightarrow 40 \quad (19) ( 4, 5, 8 ) \Rightarrow 40$$

$$(10) ( 2, 7 ) \Rightarrow 14 \quad (20) ( 6, 10, 12 ) \Rightarrow 60$$