

# 1. 最小公倍数 小さめ 1

最大公約数と最小公倍数を書きましょう。

(1)  $\underline{9 \quad 5}$

最大公約数

最小公倍数

(2)  $\underline{20 \quad 12}$

最大公約数

最小公倍数

(3)  $\underline{4 \quad 22}$

最大公約数

最小公倍数

(4)  $\underline{12 \quad 18}$

最大公約数

最小公倍数

(5)  $\underline{4 \quad 9}$

最大公約数

最小公倍数

(6)  $\underline{24 \quad 16}$

最大公約数

最小公倍数

(7)  $\underline{10 \quad 8}$

最大公約数

最小公倍数

(8)  $\underline{21 \quad 15}$

最大公約数

最小公倍数

(9)  $\underline{10 \quad 15}$

最大公約数

最小公倍数

(10)  $\underline{8 \quad 7}$

最大公約数

最小公倍数

(11)  $\underline{8 \quad 6}$

最大公約数

最小公倍数

(12)  $\underline{9 \quad 12}$

最大公約数

最小公倍数

(13)  $\underline{20 \quad 12}$

最大公約数

最小公倍数

(14)  $\underline{7 \quad 18}$

最大公約数

最小公倍数

(15)  $\underline{20 \quad 6}$

最大公約数

最小公倍数

## 2. 最小公倍数 小さめ 2

最大公約数と最小公倍数を書きましょう。

(1)  $\underline{9 \quad 21}$

最大公約数

最小公倍数

(2)  $\underline{12 \quad 18}$

最大公約数

最小公倍数

(3)  $\underline{10 \quad 15}$

最大公約数

最小公倍数

(4)  $\underline{8 \quad 10}$

最大公約数

最小公倍数

(5)  $\underline{7 \quad 10}$

最大公約数

最小公倍数

(6)  $\underline{16 \quad 12}$

最大公約数

最小公倍数

(7)  $\underline{21 \quad 12}$

最大公約数

最小公倍数

(8)  $\underline{6 \quad 10}$

最大公約数

最小公倍数

(9)  $\underline{4 \quad 21}$

最大公約数

最小公倍数

(10)  $\underline{16 \quad 20}$

最大公約数

最小公倍数

(11)  $\underline{12 \quad 15}$

最大公約数

最小公倍数

(12)  $\underline{16 \quad 10}$

最大公約数

最小公倍数

(13)  $\underline{3 \quad 4}$

最大公約数

最小公倍数

(14)  $\underline{20 \quad 24}$

最大公約数

最小公倍数

(15)  $\underline{18 \quad 24}$

最大公約数

最小公倍数

### 3. 最小公倍数 小さめ 3

最大公約数と最小公倍数を書きましょう。

(1)  $\underline{10 \quad 22}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(2)  $\underline{15 \quad 10}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(3)  $\underline{21 \quad 6}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(4)  $\underline{7 \quad 4}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(5)  $\underline{24 \quad 20}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(6)  $\underline{24 \quad 18}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(7)  $\underline{10 \quad 18}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(8)  $\underline{16 \quad 7}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(9)  $\underline{6 \quad 21}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(10)  $\underline{16 \quad 20}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(11)  $\underline{8 \quad 6}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(12)  $\underline{5 \quad 16}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(13)  $\underline{14 \quad 21}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(14)  $\underline{9 \quad 6}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(15)  $\underline{12 \quad 10}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

## 4. 最小公倍数 小さめ 4

最大公約数と最小公倍数を書きましょう。

(1)  $\underline{4 \quad 5}$

最大公約数

最小公倍数

(2)  $\underline{12 \quad 18}$

最大公約数

最小公倍数

(3)  $\underline{15 \quad 21}$

最大公約数

最小公倍数

(4)  $\underline{14 \quad 8}$

最大公約数

最小公倍数

(5)  $\underline{5 \quad 18}$

最大公約数

最小公倍数

(6)  $\underline{16 \quad 12}$

最大公約数

最小公倍数

(7)  $\underline{15 \quad 21}$

最大公約数

最小公倍数

(8)  $\underline{15 \quad 10}$

最大公約数

最小公倍数

(9)  $\underline{5 \quad 24}$

最大公約数

最小公倍数

(10)  $\underline{14 \quad 12}$

最大公約数

最小公倍数

(11)  $\underline{20 \quad 8}$

最大公約数

最小公倍数

(12)  $\underline{9 \quad 6}$

最大公約数

最小公倍数

(13)  $\underline{7 \quad 4}$

最大公約数

最小公倍数

(14)  $\underline{4 \quad 6}$

最大公約数

最小公倍数

(15)  $\underline{8 \quad 12}$

最大公約数

最小公倍数

## 5. 最小公倍数 小さな5

最大公約数と最小公倍数を書きましょう。

(1)  $\underline{18 \quad 12}$

最大公約数

最小公倍数

(2)  $\underline{6 \quad 15}$

最大公約数

最小公倍数

(3)  $\underline{16 \quad 14}$

最大公約数

最小公倍数

(4)  $\underline{7 \quad 12}$

最大公約数

最小公倍数

(5)  $\underline{24 \quad 16}$

最大公約数

最小公倍数

(6)  $\underline{9 \quad 12}$

最大公約数

最小公倍数

(7)  $\underline{10 \quad 4}$

最大公約数

最小公倍数

(8)  $\underline{7 \quad 5}$

最大公約数

最小公倍数

(9)  $\underline{20 \quad 24}$

最大公約数

最小公倍数

(10)  $\underline{12 \quad 9}$

最大公約数

最小公倍数

(11)  $\underline{10 \quad 4}$

最大公約数

最小公倍数

(12)  $\underline{21 \quad 5}$

最大公約数

最小公倍数

(13)  $\underline{15 \quad 20}$

最大公約数

最小公倍数

(14)  $\underline{12 \quad 15}$

最大公約数

最小公倍数

(15)  $\underline{24 \quad 10}$

最大公約数

最小公倍数

## 6. 最小公倍数 小さめ 6

最大公約数と最小公倍数を書きましょう。

(1)  $\underline{3 \quad 4}$

最大公約数

最小公倍数

(2)  $\underline{20 \quad 12}$

最大公約数

最小公倍数

(3)  $\underline{21 \quad 15}$

最大公約数

最小公倍数

(4)  $\underline{24 \quad 18}$

最大公約数

最小公倍数

(5)  $\underline{8 \quad 6}$

最大公約数

最小公倍数

(6)  $\underline{12 \quad 7}$

最大公約数

最小公倍数

(7)  $\underline{20 \quad 8}$

最大公約数

最小公倍数

(8)  $\underline{24 \quad 9}$

最大公約数

最小公倍数

(9)  $\underline{10 \quad 6}$

最大公約数

最小公倍数

(10)  $\underline{8 \quad 5}$

最大公約数

最小公倍数

(11)  $\underline{20 \quad 15}$

最大公約数

最小公倍数

(12)  $\underline{15 \quad 24}$

最大公約数

最小公倍数

(13)  $\underline{20 \quad 24}$

最大公約数

最小公倍数

(14)  $\underline{12 \quad 10}$

最大公約数

最小公倍数

(15)  $\underline{5 \quad 14}$

最大公約数

最小公倍数

## 7. 最小公倍数 大きめ 1

最大公約数と最小公倍数を書きましょう。

(1)  $\underline{20 \quad 30}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(2)  $\underline{32 \quad 72}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(3)  $\underline{60 \quad 75}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(4)  $\underline{60 \quad 48}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(5)  $\underline{30 \quad 54}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(6)  $\underline{48 \quad 72}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(7)  $\underline{45 \quad 40}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(8)  $\underline{72 \quad 27}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(9)  $\underline{64 \quad 24}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(10)  $\underline{48 \quad 28}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(11)  $\underline{70 \quad 50}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(12)  $\underline{54 \quad 30}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(13)  $\underline{30 \quad 45}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(14)  $\underline{48 \quad 72}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(15)  $\underline{36 \quad 60}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

## 8. 最小公倍数 大きめ 2

最大公約数と最小公倍数を書きましょう。

(1)  $\underline{63 \quad 45}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(2)  $\underline{32 \quad 36}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(3)  $\underline{40 \quad 72}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(4)  $\underline{54 \quad 72}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(5)  $\underline{60 \quad 40}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(6)  $\underline{45 \quad 40}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(7)  $\underline{40 \quad 70}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(8)  $\underline{30 \quad 72}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(9)  $\underline{24 \quad 44}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(10)  $\underline{36 \quad 63}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(11)  $\underline{40 \quad 24}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(12)  $\underline{70 \quad 56}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(13)  $\underline{32 \quad 48}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(14)  $\underline{30 \quad 45}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(15)  $\underline{45 \quad 20}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

## 9. 最小公倍数 大きめ 3

最大公約数と最小公倍数を書きましょう。

(1)  $\underline{30 \quad 36}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(2)  $\underline{45 \quad 54}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(3)  $\underline{20 \quad 68}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(4)  $\underline{80 \quad 60}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(5)  $\underline{30 \quad 80}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(6)  $\underline{60 \quad 36}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(7)  $\underline{32 \quad 80}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(8)  $\underline{35 \quad 56}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(9)  $\underline{72 \quad 48}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(10)  $\underline{32 \quad 36}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(11)  $\underline{40 \quad 72}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(12)  $\underline{40 \quad 30}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(13)  $\underline{72 \quad 54}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(14)  $\underline{60 \quad 80}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(15)  $\underline{36 \quad 24}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

## 10. 最小公倍数 大きめ 4

最大公約数と最小公倍数を書きましょう。

(1)  $\underline{72 \quad 27}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(2)  $\underline{20 \quad 32}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(3)  $\underline{75 \quad 45}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(4)  $\underline{30 \quad 54}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(5)  $\underline{48 \quad 64}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(6)  $\underline{56 \quad 24}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(7)  $\underline{60 \quad 36}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(8)  $\underline{20 \quad 35}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(9)  $\underline{36 \quad 20}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(10)  $\underline{40 \quad 70}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(11)  $\underline{30 \quad 48}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(12)  $\underline{63 \quad 36}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(13)  $\underline{32 \quad 48}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(14)  $\underline{40 \quad 32}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(15)  $\underline{25 \quad 20}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

## 11. 最小公倍数 大きめ 5

最大公約数と最小公倍数を書きましょう。

(1)  $\underline{72 \quad 54}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(2)  $\underline{72 \quad 48}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(3)  $\underline{70 \quad 56}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(4)  $\underline{40 \quad 30}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(5)  $\underline{40 \quad 60}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(6)  $\underline{80 \quad 24}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(7)  $\underline{45 \quad 40}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(8)  $\underline{60 \quad 45}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(9)  $\underline{72 \quad 30}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(10)  $\underline{72 \quad 20}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(11)  $\underline{36 \quad 60}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(12)  $\underline{50 \quad 40}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(13)  $\underline{40 \quad 24}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(14)  $\underline{40 \quad 60}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(15)  $\underline{55 \quad 66}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

## 12. 最小公倍数 大きめ 6

最大公約数と最小公倍数を書きましょう。

(1)  $\underline{45 \quad 30}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(2)  $\underline{30 \quad 72}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(3)  $\underline{32 \quad 36}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(4)  $\underline{45 \quad 25}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(5)  $\underline{80 \quad 30}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(6)  $\underline{60 \quad 80}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(7)  $\underline{48 \quad 36}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(8)  $\underline{48 \quad 80}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(9)  $\underline{54 \quad 72}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(10)  $\underline{75 \quad 50}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(11)  $\underline{36 \quad 40}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(12)  $\underline{72 \quad 40}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(13)  $\underline{30 \quad 48}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(14)  $\underline{48 \quad 72}$

最大公約数  
  
 最小公倍数

(15)  $\underline{36 \quad 24}$

最大公約数  
  
 最小公倍数