



## Determina el Máximo Factor Común (MFC) de cada conjunto de números.

## Respuestas

Para encontrar el MCD de 12 y 16, primero escribe los factores de cada número.

Factores de 12    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

Factores de 16    1 , 2 , 4 , 8 , 16

2 y 4 son factores que tienen en común 12 y 16, siendo 4 el mayor. Entonces 4 es el MCD.

1) 24 , 2

factores de 24    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
factores de 2    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

2) 30 , 22

factores de 30    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
factores de 22    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

3) 26 , 21

factores de 26    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
factores de 21    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

4) 18 , 24

factores de 18    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
factores de 24    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

5) 27 , 6

factores de 27    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
factores de 6    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

6) 6 , 24

factores de 6    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
factores de 24    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

7) 18 , 9

factores de 18    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
factores de 9    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

8) 45 , 42

factores de 45    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
factores de 42    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

9) 15 , 3

factores de 15    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
factores de 3    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_



Determina el Máximo Factor Común (MFC) de cada conjunto de números.

## Respuestas

Para encontrar el MCD de 12 y 16, primero escribe los factores de cada número.

Factores de 12    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

Factores de 16    1 , 2 , 4 , 8 , 16

2 y 4 son factores que tienen en común 12 y 16, siendo 4 el mayor. Entonces 4 es el MCD.

1) 24 , 2

factores de 24    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24  
factores de 2    1 , 2

2) 30 , 22

factores de 30    1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 10 , 15 , 30  
factores de 22    1 , 2 , 11 , 22

3) 26 , 21

factores de 26    1 , 2 , 13 , 26  
factores de 21    1 , 3 , 7 , 21

4) 18 , 24

factores de 18    1 , 2 , 3 , 6 , 9 , 18  
factores de 24    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24

5) 27 , 6

factores de 27    1 , 3 , 9 , 27  
factores de 6    1 , 2 , 3 , 6

6) 6 , 24

factores de 6    1 , 2 , 3 , 6  
factores de 24    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24

7) 18 , 9

factores de 18    1 , 2 , 3 , 6 , 9 , 18  
factores de 9    1 , 3 , 9

8) 45 , 42

factores de 45    1 , 3 , 5 , 9 , 15 , 45  
factores de 42    1 , 2 , 3 , 6 , 7 , 14 , 21 , 42

9) 15 , 3

factores de 15    1 , 3 , 5 , 15  
factores de 3    1 , 31. 22. 23. 14. 65. 36. 67. 98. 39. 3