



**Определите наибольший общий множитель (НОМ) для каждого ряда чисел.**

**Ответы**

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) 39 , 9

Множители 39    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

Множители 9    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

2) 12 , 39

Множители 12    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

Множители 39    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

3) 39 , 28

Множители 39    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

Множители 28    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

4) 14 , 4

Множители 14    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

Множители 4    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

5) 10 , 33

Множители 10    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

Множители 33    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

6) 30 , 33

Множители 30    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

Множители 33    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

7) 9 , 26

Множители 9    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

Множители 26    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

8) 20 , 12

Множители 20    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

Множители 12    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

9) 30 , 27

Множители 30    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

Множители 27    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Определите наибольший общий множитель (НОМ) для каждого ряда чисел.

**ОТВЕТЫ**

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) 39 , 9

Множители 39 1 , 3 , 13 , 39

Множители 9 1 , 3 , 9

2) 12 , 39

Множители 12 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

Множители 39 1 , 3 , 13 , 39

3) 39 , 28

Множители 39 1 , 3 , 13 , 39

Множители 28 1 , 2 , 4 , 7 , 14 , 28

4) 14 , 4

Множители 14 1 , 2 , 7 , 14

Множители 4 1 , 2 , 4

5) 10 , 33

Множители 10 1 , 2 , 5 , 10

Множители 33 1 , 3 , 11 , 33

6) 30 , 33

Множители 30 1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 10 , 15 , 30

Множители 33 1 , 3 , 11 , 33

7) 9 , 26

Множители 9 1 , 3 , 9

Множители 26 1 , 2 , 13 , 26

8) 20 , 12

Множители 20 1 , 2 , 4 , 5 , 10 , 20

Множители 12 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

9) 30 , 27

Множители 30 1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 10 , 15 , 30

Множители 27 1 , 3 , 9 , 27

1. 3

2. 3

3. 1

4. 2

5. 1

6. 3

7. 1

8. 4

9. 3