



## Ermittle den größten gemeinsamen Teiler von jedem Zahlenpaar.

Antworten

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) 33 , 24

Faktor von 33    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 24    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

2) 6 , 33

Faktor von 6    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 33    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

3) 33 , 8

Faktor von 33    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 8    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

4) 16 , 12

Faktor von 16    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 12    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

5) 24 , 14

Faktor von 24    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 14    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

6) 28 , 22

Faktor von 28    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 22    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

7) 12 , 6

Faktor von 12    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 6    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

8) 30 , 12

Faktor von 30    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 12    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

9) 21 , 39

Faktor von 21    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 39    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Ermittle den größten gemeinsamen Teiler von jedem Zahlenpaar.****Antworten**

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) 33 , 24

Faktor von 33    1 , 3 , 11 , 33

Faktor von 24    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24

2) 6 , 33

Faktor von 6    1 , 2 , 3 , 6

Faktor von 33    1 , 3 , 11 , 33

3) 33 , 8

Faktor von 33    1 , 3 , 11 , 33

Faktor von 8    1 , 2 , 4 , 8

4) 16 , 12

Faktor von 16    1 , 2 , 4 , 8 , 16

Faktor von 12    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

5) 24 , 14

Faktor von 24    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24

Faktor von 14    1 , 2 , 7 , 14

6) 28 , 22

Faktor von 28    1 , 2 , 4 , 7 , 14 , 28

Faktor von 22    1 , 2 , 11 , 22

7) 12 , 6

Faktor von 12    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

Faktor von 6    1 , 2 , 3 , 6

8) 30 , 12

Faktor von 30    1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 10 , 15 , 30

Faktor von 12    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

9) 21 , 39

Faktor von 21    1 , 3 , 7 , 21

Faktor von 39    1 , 3 , 13 , 39

1. **3**

2. **3**

3. **1**

4. **4**

5. **2**

6. **2**

7. **6**

8. **6**

9. **3**



## Ermittle den größten gemeinsamen Teiler von jedem Zahlenpaar.

Antworten

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) 45 , 12

Faktor von 45    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 12    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

2) 18 , 21

Faktor von 18    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 21    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

3) 14 , 39

Faktor von 14    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 39    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

4) 15 , 18

Faktor von 15    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 18    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

5) 3 , 12

Faktor von 3    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 12    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

6) 12 , 28

Faktor von 12    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 28    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

7) 3 , 22

Faktor von 3    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 22    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

8) 12 , 30

Faktor von 12    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 30    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

9) 18 , 20

Faktor von 18    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 20    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Ermittle den größten gemeinsamen Teiler von jedem Zahlenpaar.****Antworten**

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) 45 , 12

Faktor von 45    1 , 3 , 5 , 9 , 15 , 45

Faktor von 12    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

2) 18 , 21

Faktor von 18    1 , 2 , 3 , 6 , 9 , 18

Faktor von 21    1 , 3 , 7 , 21

3) 14 , 39

Faktor von 14    1 , 2 , 7 , 14

Faktor von 39    1 , 3 , 13 , 39

4) 15 , 18

Faktor von 15    1 , 3 , 5 , 15

Faktor von 18    1 , 2 , 3 , 6 , 9 , 18

5) 3 , 12

Faktor von 3    1 , 3

Faktor von 12    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

6) 12 , 28

Faktor von 12    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

Faktor von 28    1 , 2 , 4 , 7 , 14 , 28

7) 3 , 22

Faktor von 3    1 , 3

Faktor von 22    1 , 2 , 11 , 22

8) 12 , 30

Faktor von 12    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

Faktor von 30    1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 10 , 15 , 30

9) 18 , 20

Faktor von 18    1 , 2 , 3 , 6 , 9 , 18

Faktor von 20    1 , 2 , 4 , 5 , 10 , 20

1. 3

2. 3

3. 1

4. 3

5. 3

6. 4

7. 1

8. 6

9. 2



## Ermittle den größten gemeinsamen Teiler von jedem Zahlenpaar.

Antworten

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) 16 , 12

Faktor von 16    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 12    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

2) 16 , 33

Faktor von 16    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 33    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

3) 36 , 16

Faktor von 36    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 16    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

4) 6 , 24

Faktor von 6    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 24    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

5) 12 , 6

Faktor von 12    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 6    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

6) 10 , 22

Faktor von 10    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 22    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

7) 28 , 36

Faktor von 28    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 36    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

8) 30 , 22

Faktor von 30    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 22    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

9) 33 , 42

Faktor von 33    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 42    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Ermittle den größten gemeinsamen Teiler von jedem Zahlenpaar.****Antworten**

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) 16 , 12

Faktor von 16    1 , 2 , 4 , 8 , 16

Faktor von 12    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

2) 16 , 33

Faktor von 16    1 , 2 , 4 , 8 , 16

Faktor von 33    1 , 3 , 11 , 33

3) 36 , 16

Faktor von 36    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 9 , 12 , 18 , 36

Faktor von 16    1 , 2 , 4 , 8 , 16

4) 6 , 24

Faktor von 6    1 , 2 , 3 , 6

Faktor von 24    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24

5) 12 , 6

Faktor von 12    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

Faktor von 6    1 , 2 , 3 , 6

6) 10 , 22

Faktor von 10    1 , 2 , 5 , 10

Faktor von 22    1 , 2 , 11 , 22

7) 28 , 36

Faktor von 28    1 , 2 , 4 , 7 , 14 , 28

Faktor von 36    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 9 , 12 , 18 , 36

8) 30 , 22

Faktor von 30    1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 10 , 15 , 30

Faktor von 22    1 , 2 , 11 , 22

9) 33 , 42

Faktor von 33    1 , 3 , 11 , 33

Faktor von 42    1 , 2 , 3 , 6 , 7 , 14 , 21 , 42

1. **4**

2. **1**

3. **4**

4. **6**

5. **6**

6. **2**

7. **4**

8. **2**

9. **3**



## Ermittle den größten gemeinsamen Teiler von jedem Zahlenpaar.

**Antworten**

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) 6 , 21

Faktor von 6    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 21    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

2) 27 , 28

Faktor von 27    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 28    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

3) 14 , 24

Faktor von 14    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 24    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

4) 24 , 45

Faktor von 24    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 45    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

5) 2 , 24

Faktor von 2    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 24    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

6) 14 , 18

Faktor von 14    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 18    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

7) 12 , 24

Faktor von 12    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 24    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

8) 2 , 45

Faktor von 2    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 45    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

9) 21 , 16

Faktor von 21    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 16    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Ermittle den größten gemeinsamen Teiler von jedem Zahlenpaar.****Antworten**

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) 6 , 21

Faktor von 6    1 , 2 , 3 , 6

Faktor von 21    1 , 3 , 7 , 21

2) 27 , 28

Faktor von 27    1 , 3 , 9 , 27

Faktor von 28    1 , 2 , 4 , 7 , 14 , 28

3) 14 , 24

Faktor von 14    1 , 2 , 7 , 14

Faktor von 24    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24

4) 24 , 45

Faktor von 24    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24

Faktor von 45    1 , 3 , 5 , 9 , 15 , 45

5) 2 , 24

Faktor von 2    1 , 2

Faktor von 24    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24

6) 14 , 18

Faktor von 14    1 , 2 , 7 , 14

Faktor von 18    1 , 2 , 3 , 6 , 9 , 18

7) 12 , 24

Faktor von 12    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

Faktor von 24    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24

8) 2 , 45

Faktor von 2    1 , 2

Faktor von 45    1 , 3 , 5 , 9 , 15 , 45

9) 21 , 16

Faktor von 21    1 , 3 , 7 , 21

Faktor von 16    1 , 2 , 4 , 8 , 16

1. **3**

2. **1**

3. **2**

4. **3**

5. **2**

6. **2**

7. **12**

8. **1**

9. **1**



## Ermittle den größten gemeinsamen Teiler von jedem Zahlenpaar.

Antworten

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) 6 , 9

Faktor von 6    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 9    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

2) 45 , 33

Faktor von 45    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 33    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

3) 45 , 20

Faktor von 45    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 20    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

4) 20 , 33

Faktor von 20    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 33    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

5) 4 , 26

Faktor von 4    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 26    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

6) 28 , 15

Faktor von 28    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 15    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

7) 10 , 12

Faktor von 10    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 12    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

8) 30 , 36

Faktor von 30    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 36    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

9) 39 , 22

Faktor von 39    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 22    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Ermittle den größten gemeinsamen Teiler von jedem Zahlenpaar.****Antworten**

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) 6 , 9

Faktor von 6    1 , 2 , 3 , 6

Faktor von 9    1 , 3 , 9

2) 45 , 33

Faktor von 45    1 , 3 , 5 , 9 , 15 , 45

Faktor von 33    1 , 3 , 11 , 33

3) 45 , 20

Faktor von 45    1 , 3 , 5 , 9 , 15 , 45

Faktor von 20    1 , 2 , 4 , 5 , 10 , 20

4) 20 , 33

Faktor von 20    1 , 2 , 4 , 5 , 10 , 20

Faktor von 33    1 , 3 , 11 , 33

5) 4 , 26

Faktor von 4    1 , 2 , 4

Faktor von 26    1 , 2 , 13 , 26

6) 28 , 15

Faktor von 28    1 , 2 , 4 , 7 , 14 , 28

Faktor von 15    1 , 3 , 5 , 15

7) 10 , 12

Faktor von 10    1 , 2 , 5 , 10

Faktor von 12    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

8) 30 , 36

Faktor von 30    1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 10 , 15 , 30

Faktor von 36    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 9 , 12 , 18 , 36

9) 39 , 22

Faktor von 39    1 , 3 , 13 , 39

Faktor von 22    1 , 2 , 11 , 22

1. **3**

2. **3**

3. **5**

4. **1**

5. **2**

6. **1**

7. **2**

8. **6**

9. **1**



## Ermittle den größten gemeinsamen Teiler von jedem Zahlenpaar.

**Antworten**

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

Faktor von 24    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 2    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

2) 30 , 22

Faktor von 30    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 22    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

3) 26 , 21

Faktor von 26    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 21    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

4) 18 , 24

Faktor von 18    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 24    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

5) 27 , 6

Faktor von 27    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 6    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

6) 6 , 24

Faktor von 6    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 24    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

7) 18 , 9

Faktor von 18    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 9    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

8) 45 , 42

Faktor von 45    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 42    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

9) 15 , 3

Faktor von 15    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 3    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Ermittle den größten gemeinsamen Teiler von jedem Zahlenpaar.****Antworten**

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

Faktor von 24    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24

Faktor von 2    1 , 2

2) 30 , 22

Faktor von 30    1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 10 , 15 , 30

Faktor von 22    1 , 2 , 11 , 22

3) 26 , 21

Faktor von 26    1 , 2 , 13 , 26

Faktor von 21    1 , 3 , 7 , 21

4) 18 , 24

Faktor von 18    1 , 2 , 3 , 6 , 9 , 18

Faktor von 24    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24

5) 27 , 6

Faktor von 27    1 , 3 , 9 , 27

Faktor von 6    1 , 2 , 3 , 6

6) 6 , 24

Faktor von 6    1 , 2 , 3 , 6

Faktor von 24    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24

7) 18 , 9

Faktor von 18    1 , 2 , 3 , 6 , 9 , 18

Faktor von 9    1 , 3 , 9

8) 45 , 42

Faktor von 45    1 , 3 , 5 , 9 , 15 , 45

Faktor von 42    1 , 2 , 3 , 6 , 7 , 14 , 21 , 42

9) 15 , 3

Faktor von 15    1 , 3 , 5 , 15

Faktor von 3    1 , 3

1. 2

2. 2

3. 1

4. 6

5. 3

6. 6

7. 9

8. 3

9. 3



## Ermittle den größten gemeinsamen Teiler von jedem Zahlenpaar.

**Antworten**

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) 8 , 6

Faktor von 8    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 6    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

2) 28 , 10

Faktor von 28    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 10    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

3) 12 , 22

Faktor von 12    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 22    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

4) 24 , 18

Faktor von 24    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 18    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

5) 2 , 15

Faktor von 2    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 15    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

6) 15 , 12

Faktor von 15    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 12    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

7) 22 , 24

Faktor von 22    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 24    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

8) 20 , 42

Faktor von 20    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 42    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

9) 6 , 22

Faktor von 6    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 22    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Ermittle den größten gemeinsamen Teiler von jedem Zahlenpaar.****Antworten**

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) 8 , 6

Faktor von 8    1 , 2 , 4 , 8

Faktor von 6    1 , 2 , 3 , 6

2) 28 , 10

Faktor von 28    1 , 2 , 4 , 7 , 14 , 28

Faktor von 10    1 , 2 , 5 , 10

3) 12 , 22

Faktor von 12    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

Faktor von 22    1 , 2 , 11 , 22

4) 24 , 18

Faktor von 24    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24

Faktor von 18    1 , 2 , 3 , 6 , 9 , 18

5) 2 , 15

Faktor von 2    1 , 2

Faktor von 15    1 , 3 , 5 , 15

6) 15 , 12

Faktor von 15    1 , 3 , 5 , 15

Faktor von 12    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

7) 22 , 24

Faktor von 22    1 , 2 , 11 , 22

Faktor von 24    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24

8) 20 , 42

Faktor von 20    1 , 2 , 4 , 5 , 10 , 20

Faktor von 42    1 , 2 , 3 , 6 , 7 , 14 , 21 , 42

9) 6 , 22

Faktor von 6    1 , 2 , 3 , 6

Faktor von 22    1 , 2 , 11 , 22

1. 2

2. 2

3. 2

4. 6

5. 1

6. 3

7. 2

8. 2

9. 2



## Ermittle den größten gemeinsamen Teiler von jedem Zahlenpaar.

**Antworten**

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 , 6

Faktor von 24    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 6    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

2) 24 , 4

Faktor von 24    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 4    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

3) 15 , 26

Faktor von 15    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 26    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

4) 42 , 20

Faktor von 42    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 20    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

5) 9 , 26

Faktor von 9    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 26    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

6) 36 , 28

Faktor von 36    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 28    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

7) 36 , 22

Faktor von 36    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 22    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

8) 12 , 9

Faktor von 12    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 9    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

9) 26 , 16

Faktor von 26    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 16    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Ermittle den größten gemeinsamen Teiler von jedem Zahlenpaar.****Antworten**

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 , 6

Faktor von 24    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24

Faktor von 6    1 , 2 , 3 , 6

2) 24 , 4

Faktor von 24    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24

Faktor von 4    1 , 2 , 4

3) 15 , 26

Faktor von 15    1 , 3 , 5 , 15

Faktor von 26    1 , 2 , 13 , 26

4) 42 , 20

Faktor von 42    1 , 2 , 3 , 6 , 7 , 14 , 21 , 42

Faktor von 20    1 , 2 , 4 , 5 , 10 , 20

5) 9 , 26

Faktor von 9    1 , 3 , 9

Faktor von 26    1 , 2 , 13 , 26

6) 36 , 28

Faktor von 36    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 9 , 12 , 18 , 36

Faktor von 28    1 , 2 , 4 , 7 , 14 , 28

7) 36 , 22

Faktor von 36    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 9 , 12 , 18 , 36

Faktor von 22    1 , 2 , 11 , 22

8) 12 , 9

Faktor von 12    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

Faktor von 9    1 , 3 , 9

9) 26 , 16

Faktor von 26    1 , 2 , 13 , 26

Faktor von 16    1 , 2 , 4 , 8 , 16

1. 6

2. 4

3. 1

4. 2

5. 1

6. 4

7. 2

8. 3

9. 2



## Ermittle den größten gemeinsamen Teiler von jedem Zahlenpaar.

**Antworten**

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) 12 , 24

Faktor von 12    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 24    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

2) 33 , 45

Faktor von 33    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 45    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

3) 24 , 20

Faktor von 24    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 20    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

4) 8 , 45

Faktor von 8    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 45    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

5) 33 , 2

Faktor von 33    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 2    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

6) 26 , 24

Faktor von 26    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 24    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

7) 24 , 8

Faktor von 24    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 8    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

8) 14 , 2

Faktor von 14    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 2    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

9) 42 , 30

Faktor von 42    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 30    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Ermittle den größten gemeinsamen Teiler von jedem Zahlenpaar.****Antworten**

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) 12 , 24

Faktor von 12    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

Faktor von 24    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24

2) 33 , 45

Faktor von 33    1 , 3 , 11 , 33

Faktor von 45    1 , 3 , 5 , 9 , 15 , 45

3) 24 , 20

Faktor von 24    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24

Faktor von 20    1 , 2 , 4 , 5 , 10 , 20

4) 8 , 45

Faktor von 8    1 , 2 , 4 , 8

Faktor von 45    1 , 3 , 5 , 9 , 15 , 45

5) 33 , 2

Faktor von 33    1 , 3 , 11 , 33

Faktor von 2    1 , 2

6) 26 , 24

Faktor von 26    1 , 2 , 13 , 26

Faktor von 24    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24

7) 24 , 8

Faktor von 24    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24

Faktor von 8    1 , 2 , 4 , 8

8) 14 , 2

Faktor von 14    1 , 2 , 7 , 14

Faktor von 2    1 , 2

9) 42 , 30

Faktor von 42    1 , 2 , 3 , 6 , 7 , 14 , 21 , 42

Faktor von 30    1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 10 , 15 , 30

1. **12**

2. **3**

3. **4**

4. **1**

5. **1**

6. **2**

7. **8**

8. **2**

9. **6**



## Ermittle den größten gemeinsamen Teiler von jedem Zahlenpaar.

Antworten

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) 27 , 36

Faktor von 27    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 36    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

2) 42 , 30

Faktor von 42    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 30    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

3) 21 , 18

Faktor von 21    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 18    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

4) 39 , 33

Faktor von 39    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 33    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

5) 33 , 8

Faktor von 33    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 8    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

6) 42 , 28

Faktor von 42    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 28    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

7) 27 , 8

Faktor von 27    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 8    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

8) 9 , 16

Faktor von 9    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 16    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

9) 6 , 36

Faktor von 6    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Faktor von 36    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Ermittle den größten gemeinsamen Teiler von jedem Zahlenpaar.****Antworten**

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) 27 , 36

Faktor von 27    1 , 3 , 9 , 27

Faktor von 36    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 9 , 12 , 18 , 36

2) 42 , 30

Faktor von 42    1 , 2 , 3 , 6 , 7 , 14 , 21 , 42

Faktor von 30    1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 10 , 15 , 30

3) 21 , 18

Faktor von 21    1 , 3 , 7 , 21

Faktor von 18    1 , 2 , 3 , 6 , 9 , 18

4) 39 , 33

Faktor von 39    1 , 3 , 13 , 39

Faktor von 33    1 , 3 , 11 , 33

5) 33 , 8

Faktor von 33    1 , 3 , 11 , 33

Faktor von 8    1 , 2 , 4 , 8

6) 42 , 28

Faktor von 42    1 , 2 , 3 , 6 , 7 , 14 , 21 , 42

Faktor von 28    1 , 2 , 4 , 7 , 14 , 28

7) 27 , 8

Faktor von 27    1 , 3 , 9 , 27

Faktor von 8    1 , 2 , 4 , 8

8) 9 , 16

Faktor von 9    1 , 3 , 9

Faktor von 16    1 , 2 , 4 , 8 , 16

9) 6 , 36

Faktor von 6    1 , 2 , 3 , 6

Faktor von 36    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 9 , 12 , 18 , 36

1. **9**

2. **6**

3. **3**

4. **3**

5. **1**

6. **14**

7. **1**

8. **1**

9. **6**