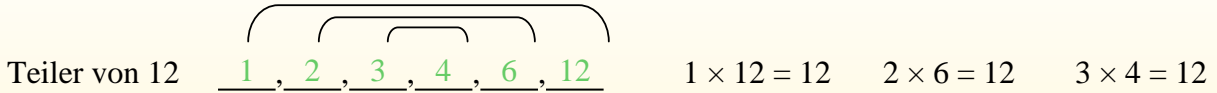




**Gebe die Faktoren für jede Aufgabe an.**

Um den GGT (größter gemeinsamer Teiler) von 12 & 16 zu finden, schreibe zuerst die Faktoren oder Teiler jeder Zahl auf.



*\*Hinweis: Negative Zahlen können auch Teiler sein (z.B. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

- 1) 12    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 2) 65    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 3) 25    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 4) 17    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 5) 81    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 6) 98    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 7) 43    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 8) 12    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 9) 66    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 10) 15    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 11) 81    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 12) 100    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 13) 63    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 14) 71    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 15) 12    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



Gebe die Faktoren für jede Aufgabe an.

Um den GGT (größter gemeinsamer Teiler) von 12 & 16 zu finden, schreibe zuerst die Faktoren oder Teiler jeder Zahl auf.

Teiler von 12 1, 2, 3, 4, 6, 12      $1 \times 12 = 12$       $2 \times 6 = 12$       $3 \times 4 = 12$

*\*Hinweis: Negative Zahlen können auch Teiler sein (z.B. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 12 1, 2, 3, 4, 6, 12

2) 65 1, 5, 13, 65

3) 25 1, 5, 25

4) 17 1, 17

5) 81 1, 3, 9, 27, 81

6) 98 1, 2, 7, 14, 49, 98

7) 43 1, 43

8) 12 1, 2, 3, 4, 6, 12

9) 66 1, 2, 3, 6, 11, 22, 33, 66

10) 15 1, 3, 5, 15

11) 81 1, 3, 9, 27, 81

12) 100 1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50, 100

13) 63 1, 3, 7, 9, 21, 63

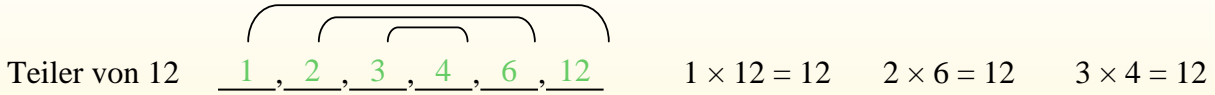
14) 71 1, 71

15) 12 1, 2, 3, 4, 6, 12



**Gebe die Faktoren für jede Aufgabe an.**

Um den GGT (größter gemeinsamer Teiler) von 12 & 16 zu finden, schreibe zuerst die Faktoren oder Teiler jeder Zahl auf.



*\*Hinweis: Negative Zahlen können auch Teiler sein (z.B. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

- 1) 4    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 2) 50    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 3) 3    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 4) 26    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 5) 11    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 6) 37    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 7) 71    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 8) 10    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 9) 35    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 10) 91    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 11) 41    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 12) 27    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 13) 84    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 14) 34    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 15) 97    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

**Gebe die Faktoren für jede Aufgabe an.**

Um den GGT (größter gemeinsamer Teiler) von 12 & 16 zu finden, schreibe zuerst die Faktoren oder Teiler jeder Zahl auf.

Teiler von 12 1, 2, 3, 4, 6, 12      $1 \times 12 = 12$       $2 \times 6 = 12$       $3 \times 4 = 12$

*\*Hinweis: Negative Zahlen können auch Teiler sein (z.B. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 4     1, 2, 4

2) 50     1, 2, 5, 10, 25, 50

3) 3     1, 3

4) 26     1, 2, 13, 26

5) 11     1, 11

6) 37     1, 37

7) 71     1, 71

8) 10     1, 2, 5, 10

9) 35     1, 5, 7, 35

10) 91     1, 7, 13, 91

11) 41     1, 41

12) 27     1, 3, 9, 27

13) 84     1, 2, 3, 4, 6, 7, 12, 14, 21, 28, 42, 84

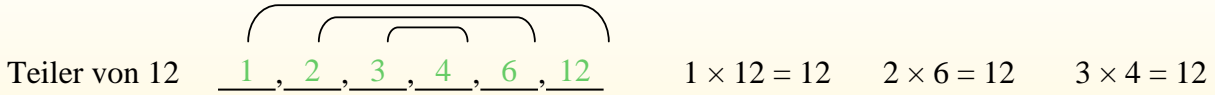
14) 34     1, 2, 17, 34

15) 97     1, 97



**Gebe die Faktoren für jede Aufgabe an.**

Um den GGT (größter gemeinsamer Teiler) von 12 & 16 zu finden, schreibe zuerst die Faktoren oder Teiler jeder Zahl auf.



*\*Hinweis: Negative Zahlen können auch Teiler sein (z.B. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 80    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

2) 79    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

3) 43    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

4) 36    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

5) 58    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

6) 4    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

7) 21    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

8) 28    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

9) 99    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

10) 90    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

11) 6    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

12) 79    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

13) 76    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

14) 72    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

15) 43    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_



Gebe die Faktoren für jede Aufgabe an.

Um den GGT (größter gemeinsamer Teiler) von 12 & 16 zu finden, schreibe zuerst die Faktoren oder Teiler jeder Zahl auf.

Teiler von 12 1, 2, 3, 4, 6, 12       $1 \times 12 = 12$        $2 \times 6 = 12$        $3 \times 4 = 12$

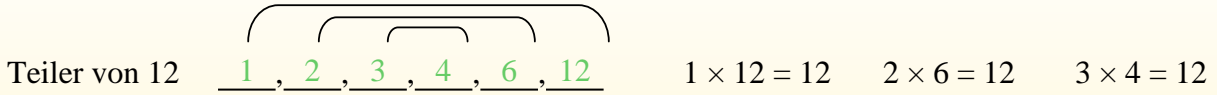
*\*Hinweis: Negative Zahlen können auch Teiler sein (z.B. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

- 1) 80 1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20, 40, 80
- 2) 79 1, 79
- 3) 43 1, 43
- 4) 36 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36
- 5) 58 1, 2, 29, 58
- 6) 4 1, 2, 4
- 7) 21 1, 3, 7, 21
- 8) 28 1, 2, 4, 7, 14, 28
- 9) 99 1, 3, 9, 11, 33, 99
- 10) 90 1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 15, 18, 30, 45, 90
- 11) 6 1, 2, 3, 6
- 12) 79 1, 79
- 13) 76 1, 2, 4, 19, 38, 76
- 14) 72 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72
- 15) 43 1, 43



**Gebe die Faktoren für jede Aufgabe an.**

Um den GGT (größter gemeinsamer Teiler) von 12 & 16 zu finden, schreibe zuerst die Faktoren oder Teiler jeder Zahl auf.



*\*Hinweis: Negative Zahlen können auch Teiler sein (z.B. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

- 1) 4    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 2) 4    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 3) 9    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 4) 52    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 5) 20    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 6) 24    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 7) 77    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 8) 3    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 9) 7    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 10) 71    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 11) 91    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 12) 85    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 13) 49    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 14) 45    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 15) 8    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



Gebe die Faktoren für jede Aufgabe an.

Um den GGT (größter gemeinsamer Teiler) von 12 & 16 zu finden, schreibe zuerst die Faktoren oder Teiler jeder Zahl auf.

Teiler von 12 1, 2, 3, 4, 6, 12       $1 \times 12 = 12$      $2 \times 6 = 12$      $3 \times 4 = 12$

*\*Hinweis: Negative Zahlen können auch Teiler sein (z.B. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 4    1 , 2 , 4

2) 4    1 , 2 , 4

3) 9    1 , 3 , 9

4) 52    1 , 2 , 4 , 13 , 26 , 52

5) 20    1 , 2 , 4 , 5 , 10 , 20

6) 24    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24

7) 77    1 , 7 , 11 , 77

8) 3    1 , 3

9) 7    1 , 7

10) 71    1 , 71

11) 91    1 , 7 , 13 , 91

12) 85    1 , 5 , 17 , 85

13) 49    1 , 7 , 49

14) 45    1 , 3 , 5 , 9 , 15 , 45

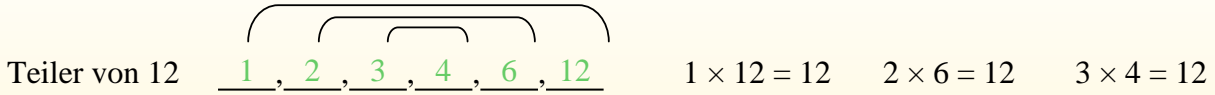
15) 8    1 , 2 , 4 , 8





**Gebe die Faktoren für jede Aufgabe an.**

Um den GGT (größter gemeinsamer Teiler) von 12 & 16 zu finden, schreibe zuerst die Faktoren oder Teiler jeder Zahl auf.



*\*Hinweis: Negative Zahlen können auch Teiler sein (z.B. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 29    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

2) 14    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

3) 17    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

4) 79    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

5) 88    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

6) 19    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

7) 48    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

8) 100    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

9) 47    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

10) 3    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

11) 58    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

12) 87    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

13) 53    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

14) 75    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

15) 71    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



Gebe die Faktoren für jede Aufgabe an.

Um den GGT (größter gemeinsamer Teiler) von 12 & 16 zu finden, schreibe zuerst die Faktoren oder Teiler jeder Zahl auf.

Teiler von 12 1, 2, 3, 4, 6, 12      $1 \times 12 = 12$       $2 \times 6 = 12$       $3 \times 4 = 12$

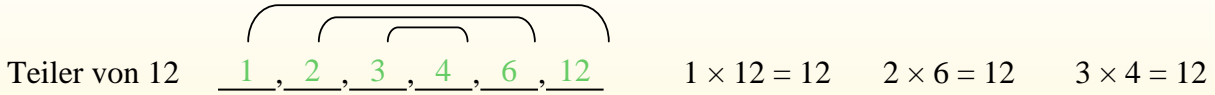
*\*Hinweis: Negative Zahlen können auch Teiler sein (z.B. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 29 1, 292) 14 1, 2, 7, 143) 17 1, 174) 79 1, 795) 88 1, 2, 4, 8, 11, 22, 44, 886) 19 1, 197) 48 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 488) 100 1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50, 1009) 47 1, 4710) 3 1, 311) 58 1, 2, 29, 5812) 87 1, 3, 29, 8713) 53 1, 5314) 75 1, 3, 5, 15, 25, 7515) 71 1, 71



**Gebe die Faktoren für jede Aufgabe an.**

Um den GGT (größter gemeinsamer Teiler) von 12 & 16 zu finden, schreibe zuerst die Faktoren oder Teiler jeder Zahl auf.



*\*Hinweis: Negative Zahlen können auch Teiler sein (z.B. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

- 1) 83    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 2) 97    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 3) 90    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 4) 37    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 5) 35    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 6) 32    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 7) 31    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 8) 4    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 9) 50    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 10) 43    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 11) 96    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 12) 88    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 13) 86    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 14) 2    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 15) 20    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



Gebe die Faktoren für jede Aufgabe an.

Um den GGT (größter gemeinsamer Teiler) von 12 & 16 zu finden, schreibe zuerst die Faktoren oder Teiler jeder Zahl auf.

Teiler von 12 1, 2, 3, 4, 6, 12      $1 \times 12 = 12$       $2 \times 6 = 12$       $3 \times 4 = 12$

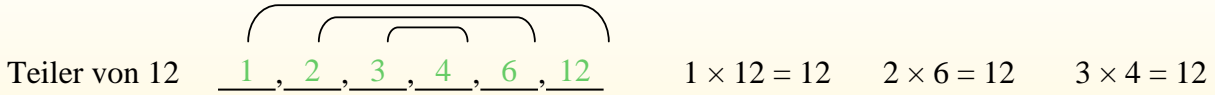
*\*Hinweis: Negative Zahlen können auch Teiler sein (z.B. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

- 1) 83 1, 83
- 2) 97 1, 97
- 3) 90 1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 15, 18, 30, 45, 90
- 4) 37 1, 37
- 5) 35 1, 5, 7, 35
- 6) 32 1, 2, 4, 8, 16, 32
- 7) 31 1, 31
- 8) 4 1, 2, 4
- 9) 50 1, 2, 5, 10, 25, 50
- 10) 43 1, 43
- 11) 96 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 32, 48, 96
- 12) 88 1, 2, 4, 8, 11, 22, 44, 88
- 13) 86 1, 2, 43, 86
- 14) 2 1, 2
- 15) 20 1, 2, 4, 5, 10, 20



**Gebe die Faktoren für jede Aufgabe an.**

Um den GGT (größter gemeinsamer Teiler) von 12 & 16 zu finden, schreibe zuerst die Faktoren oder Teiler jeder Zahl auf.



*\*Hinweis: Negative Zahlen können auch Teiler sein (z.B. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

- 1) 92    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 2) 13    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 3) 42    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 4) 62    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 5) 2    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 6) 8    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 7) 62    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 8) 16    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 9) 34    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 10) 36    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 11) 24    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 12) 77    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 13) 12    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 14) 82    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 15) 23    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



Gebe die Faktoren für jede Aufgabe an.

Um den GGT (größter gemeinsamer Teiler) von 12 & 16 zu finden, schreibe zuerst die Faktoren oder Teiler jeder Zahl auf.

Teiler von 12    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12     $1 \times 12 = 12$      $2 \times 6 = 12$      $3 \times 4 = 12$

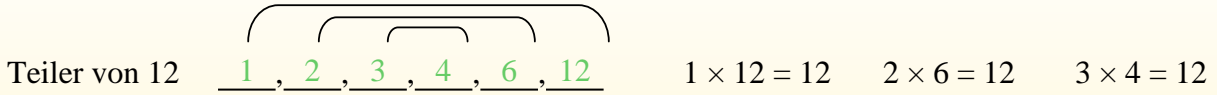
*\*Hinweis: Negative Zahlen können auch Teiler sein (z.B. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

- 1) 92    1 , 2 , 4 , 23 , 46 , 92
- 2) 13    1 , 13
- 3) 42    1 , 2 , 3 , 6 , 7 , 14 , 21 , 42
- 4) 62    1 , 2 , 31 , 62
- 5) 2    1 , 2
- 6) 8    1 , 2 , 4 , 8
- 7) 62    1 , 2 , 31 , 62
- 8) 16    1 , 2 , 4 , 8 , 16
- 9) 34    1 , 2 , 17 , 34
- 10) 36    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 9 , 12 , 18 , 36
- 11) 24    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24
- 12) 77    1 , 7 , 11 , 77
- 13) 12    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12
- 14) 82    1 , 2 , 41 , 82
- 15) 23    1 , 23



**Gebe die Faktoren für jede Aufgabe an.**

Um den GGT (größter gemeinsamer Teiler) von 12 & 16 zu finden, schreibe zuerst die Faktoren oder Teiler jeder Zahl auf.



*\*Hinweis: Negative Zahlen können auch Teiler sein (z.B. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 56    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

2) 24    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

3) 82    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

4) 54    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

5) 89    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

6) 96    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

7) 36    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

8) 80    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

9) 15    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

10) 81    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

11) 30    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

12) 98    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

13) 68    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

14) 26    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

15) 75    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_



Gebe die Faktoren für jede Aufgabe an.

Um den GGT (größter gemeinsamer Teiler) von 12 & 16 zu finden, schreibe zuerst die Faktoren oder Teiler jeder Zahl auf.

Teiler von 12 1, 2, 3, 4, 6, 12      $1 \times 12 = 12$       $2 \times 6 = 12$       $3 \times 4 = 12$

*\*Hinweis: Negative Zahlen können auch Teiler sein (z.B. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 56 1, 2, 4, 7, 8, 14, 28, 56

2) 24 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

3) 82 1, 2, 41, 82

4) 54 1, 2, 3, 6, 9, 18, 27, 54

5) 89 1, 89

6) 96 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 32, 48, 96

7) 36 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36

8) 80 1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20, 40, 80

9) 15 1, 3, 5, 15

10) 81 1, 3, 9, 27, 81

11) 30 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30

12) 98 1, 2, 7, 14, 49, 98

13) 68 1, 2, 4, 17, 34, 68

14) 26 1, 2, 13, 26

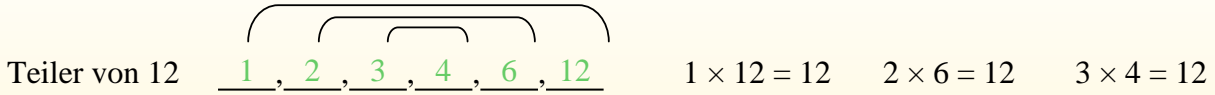
15) 75 1, 3, 5, 15, 25, 75





**Gebe die Faktoren für jede Aufgabe an.**

Um den GGT (größter gemeinsamer Teiler) von 12 & 16 zu finden, schreibe zuerst die Faktoren oder Teiler jeder Zahl auf.



*\*Hinweis: Negative Zahlen können auch Teiler sein (z.B. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

- 1) 57    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 2) 32    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 3) 36    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 4) 85    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 5) 28    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 6) 93    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 7) 77    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 8) 93    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 9) 32    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 10) 80    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 11) 8    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 12) 87    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 13) 68    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 14) 53    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 15) 98    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



Gebe die Faktoren für jede Aufgabe an.

Um den GGT (größter gemeinsamer Teiler) von 12 & 16 zu finden, schreibe zuerst die Faktoren oder Teiler jeder Zahl auf.

Teiler von 12 1, 2, 3, 4, 6, 12      $1 \times 12 = 12$       $2 \times 6 = 12$       $3 \times 4 = 12$

*\*Hinweis: Negative Zahlen können auch Teiler sein (z.B. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 57 1, 3, 19, 57

2) 32 1, 2, 4, 8, 16, 32

3) 36 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36

4) 85 1, 5, 17, 85

5) 28 1, 2, 4, 7, 14, 28

6) 93 1, 3, 31, 93

7) 77 1, 7, 11, 77

8) 93 1, 3, 31, 93

9) 32 1, 2, 4, 8, 16, 32

10) 80 1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20, 40, 80

11) 8 1, 2, 4, 8

12) 87 1, 3, 29, 87

13) 68 1, 2, 4, 17, 34, 68

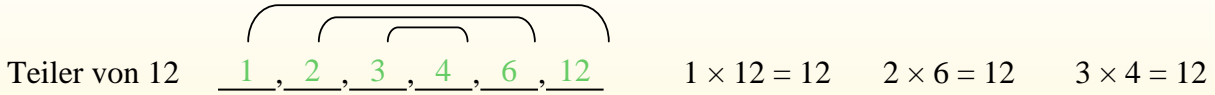
14) 53 1, 53

15) 98 1, 2, 7, 14, 49, 98



**Gebe die Faktoren für jede Aufgabe an.**

Um den GGT (größter gemeinsamer Teiler) von 12 & 16 zu finden, schreibe zuerst die Faktoren oder Teiler jeder Zahl auf.



*\*Hinweis: Negative Zahlen können auch Teiler sein (z.B. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

- 1) 94    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 2) 45    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 3) 56    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 4) 27    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 5) 24    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 6) 73    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 7) 79    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 8) 98    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 9) 14    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 10) 38    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 11) 99    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 12) 24    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 13) 72    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 14) 60    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 15) 99    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



Gebe die Faktoren für jede Aufgabe an.

Um den GGT (größter gemeinsamer Teiler) von 12 & 16 zu finden, schreibe zuerst die Faktoren oder Teiler jeder Zahl auf.

Teiler von 12 1, 2, 3, 4, 6, 12       $1 \times 12 = 12$      $2 \times 6 = 12$      $3 \times 4 = 12$

*\*Hinweis: Negative Zahlen können auch Teiler sein (z.B. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 94 1, 2, 47, 94

2) 45 1, 3, 5, 9, 15, 45

3) 56 1, 2, 4, 7, 8, 14, 28, 56

4) 27 1, 3, 9, 27

5) 24 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

6) 73 1, 73

7) 79 1, 79

8) 98 1, 2, 7, 14, 49, 98

9) 14 1, 2, 7, 14

10) 38 1, 2, 19, 38

11) 99 1, 3, 9, 11, 33, 99

12) 24 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

13) 72 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72

14) 60 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60

15) 99 1, 3, 9, 11, 33, 99