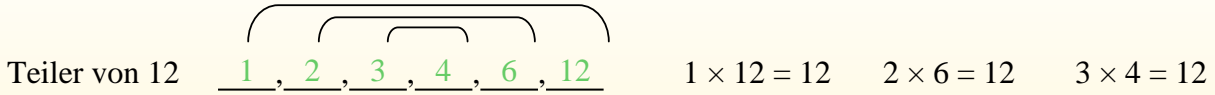




Gebe die Faktoren für jede Aufgabe an.

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