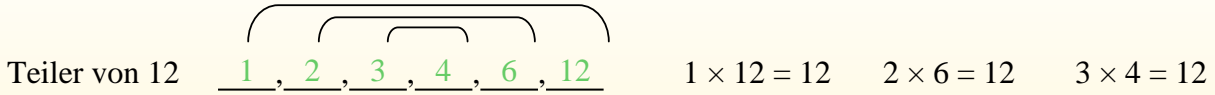




Gebe die Faktoren für jede Aufgabe an.

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