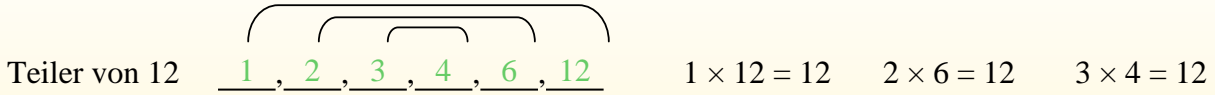




Gebe die Faktoren für jede Aufgabe an.

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