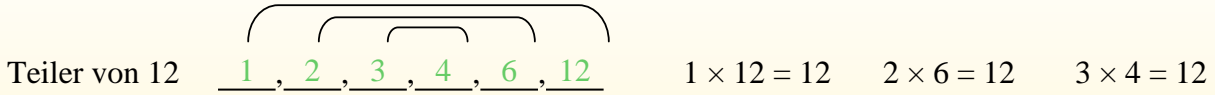




Gebe die Faktoren für jede Aufgabe an.

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