



Wie findest du Divisionen in der Einmaleins-Tabelle?

Hier ist ein Ausschnitt aus der Einmaleins-Tabelle.

Die Zahl 12 kommt darin viermal vor.

●	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6
2	0	2	4	6	8	10	12
3	0	3	6	9	12	15	18
4	0	4	8	12	16	20	24
5	0	5	10	15	20	25	30
6	0	6	12	18	24	30	36

Die Zahlen 2, 3, 4, 6 am Rand sind Teiler von 12.

Aus der Tabelle kannst du die folgenden Rechnungen ablesen:

$$12 : 2 = 6 \quad \text{denn} \quad 6 \cdot 2 = 12$$

$$12 : 3 = 4 \quad \text{denn} \quad 4 \cdot 3 = 12$$

$$12 : 4 = 3 \quad \text{denn} \quad 3 \cdot 4 = 12$$

$$12 : 6 = 2 \quad \text{denn} \quad 2 \cdot 6 = 12$$

- Wähle andere Zahlen in der Tabelle und schreibe die Rechnungen dazu.
- Vergleiche sie mit denen anderer Kinder.