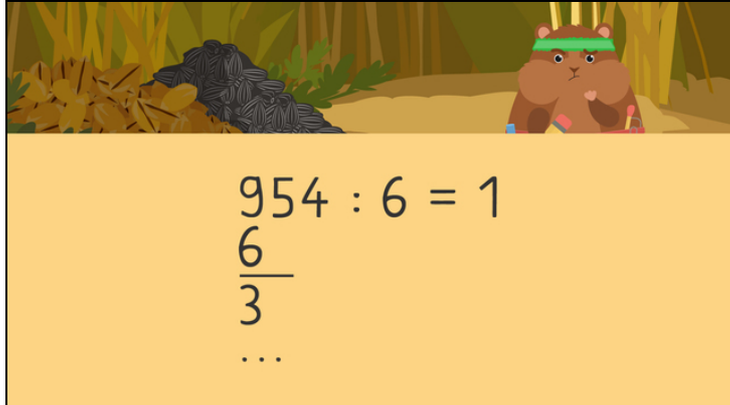




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Schriftliche Division durch Einerzahlen – Überblick



- 1 Welche Ergebnisse gehören zu welcher Einmaleinsreihe?
- 2 Wie rechnest du weiter?
- 3 Welche Zahlen müssen in die Lücken?
- 4 Welche Zahlen müssen in die Lücken?
- 5 Wie dividierst du schriftlich?
- 6 Wie lautet das Ergebnis der schriftlichen Division?
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Welche Ergebnisse gehören zu welcher Einmaleinsreihe?

Ordne die Zahlen der passenden Reihe zu.

1

72

2

60

3

48

4

24

5

12

6

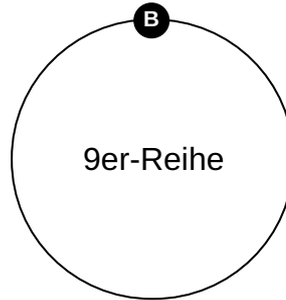
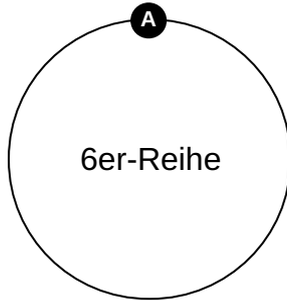
9

7

27

8

45





Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Welche Ergebnisse gehören zu welcher Einmaleinsreihe?

1. Tipp

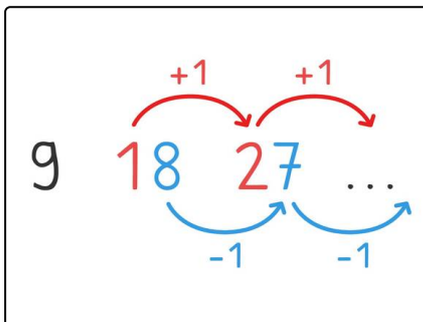
Gehe die 6er-Reihe im Kopf durch: 6, 12, 18 ...

Was kommt danach?

2. Tipp

Ergebnisse der **6er-Reihe** können **nicht größer als 60** sein, weil $10 \cdot 6 = 60$ ist.

3. Tipp



Gehe die 9er-Reihe im Kopf durch: 9, 18, 27 ...

Denke daran: Bei der 9er-Reihe wird der **Zehner** immer um **1 größer** und der **Einer** dafür um **1 kleiner**.

Wie geht die Reihe also weiter?



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Welche Ergebnisse gehören zu welcher Einmaleinsreihe?

Lösungsschlüssel: A: 2, 3, 4, 5 // B: 1, 6, 7, 8

6er-Reihe	9er-Reihe
$2 \cdot 6 = 12$	$1 \cdot 9 = 9$
$4 \cdot 6 = 24$	$3 \cdot 9 = 27$
$8 \cdot 6 = 48$	$5 \cdot 9 = 45$
$10 \cdot 6 = 60$	$8 \cdot 9 = 72$