



Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

## Fünferreihe (2)

Das kleine Einmaleins

•	1	2	3	4	5
1	1	2	3	4	5
2	2	4	6	8	10
3	3	6	9	12	15
4	4	8	12	16	20
5	5	10	15	20	25
6	6	12	18	24	30
7	7	14	21	28	35
8	8	16	24	32	40
9	9	18	27	36	45
10	10	20	30	40	50

- 1 Wie geht die 5er-Reihe des kleinen Einmaleins?
- 2 Wo siehst du Aufgaben der 5er-Reihe?
- 3 Wie ist das Ergebnis der Malaufgaben?
- 4 Wie heißt das Ergebnis der Malaufgabe?
- 5 Welche Aufgaben wurden richtig gerechnet?
- 6 Was ist das Ergebnis der Aufgaben? Nenne es.
- + 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



## Wie geht die 5er-Reihe des kleinen Einmaleins?

Ordne die Malreihe der 5. Beginne mit dem kleinsten Ergebnis oben.

$7 \cdot 5 = 35$  **A**

$5 \cdot 5 = 25$  **B**

$8 \cdot 5 = 40$  **C**

$6 \cdot 5 = 30$  **D**

$3 \cdot 5 = 15$  **E**

$2 \cdot 5 = 10$  **F**

$9 \cdot 5 = 45$  **G**

$10 \cdot 5 = 50$  **H**

$1 \cdot 5 = 5$  **I**

$4 \cdot 5 = 20$  **J**

RICHTIGE REIHENFOLGE



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Wie geht die 5er-Reihe des kleinen Einmaleins?

#### 1. Tipp

Wie oft kommt die 5 in einer Rechnung vor? Je öfter die 5 malgenommen wird, desto größer ist das Ergebnis am Ende.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Wie geht die 5er-Reihe des kleinen Einmaleins?

**Lösungsschlüssel:** I, F, E, J, B, D, A, C, G, H

Hier sind die Aufgaben der 5er-Reihe durcheinander gekommen. Zum Glück hast du sie geordnet.

Du kannst dabei immer auf die 5 schauen. Wie oft kommt sie in einer Aufgabe vor?  $1 \cdot 5 = 5$  ist die Aufgabe mit dem kleinsten Ergebnis. Die 5 kommt hier nur einmal vor.  $2 \cdot 5$  ist mehr als  $1 \cdot 5$ . Das geht auch bei den Ergebnissen. 10 ist größer als 5. Also kommt die Aufgabe  $2 \cdot 5 = 10$  als zweites. Und so weiter.