



Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

Zehnerreihe (2)

Das kleine Einmaleins

	•	10
1		10
2		20
3		30
4		40
5		50
6		60
7		70
8		80
9		90
10		100

- 1 Wie lautet das Ergebnis der Malaufgabe?
 - 2 Wie viele Sitze sind auf der Tribüne besetzt?
 - 3 Welche Zahl fehlt in der Rechnung?
 - 4 Welches Ergebnis gehört zu welcher Rechnung?
 - 5 Welche Zahl fehlt in der Aufgabenstellung?
 - 6 Welches Ergebnis gehört zur 5er-Reihe und welches zur 10er-Reihe?
- + 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 lautet das Ergebnis der Malaufgabe?

Setze das Ergebnis in die passende Lücke.

60

90

50

20

40

30

100

10

70

80

$$1 \cdot 10 = \text{.....}_1$$

$$2 \cdot 10 = \text{.....}_2$$

$$3 \cdot 10 = \text{.....}_3$$

$$4 \cdot 10 = \text{.....}_4$$

$$5 \cdot 10 = \text{.....}_5$$

$$6 \cdot 10 = \text{.....}_6$$

$$7 \cdot 10 = \text{.....}_7$$

$$8 \cdot 10 = \text{.....}_8$$

$$9 \cdot 10 = \text{.....}_9$$

$$10 \cdot 10 = \text{.....}_{10}$$



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Wie lautet das Ergebnis der Malaufgabe?

1. Tipp

Du kannst auch die Zahlen umdrehen. Statt $3 \cdot 10$ rechnest du $10 \cdot 3$.

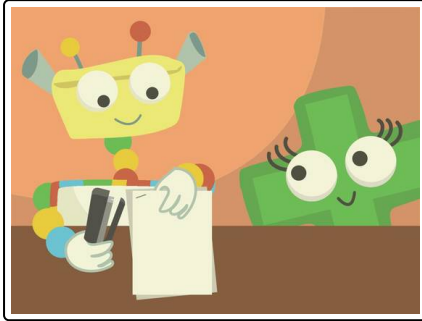


Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Wie lautet das Ergebnis der Malaufgabe?

Lösungsschlüssel: 1: 10 // 2: 20 // 3: 30 // 4: 40 // 5: 50 // 6: 60 // 7: 70 // 8: 80 // 9: 90 // 10: 100



Du sollst in dieser Aufgabe die Lösungen der Zehnerreihe herausfinden. Wie du im Tipp gelesen hast, kannst du die Zahlen auch *umdrehen*, um auf das Ergebnis zu kommen. Das nennt man eine *Tauschaufgabe*. In einer Tauschaufgabe ist das Ergebnis immer das Gleiche wie bei der Ausgangsaufgabe.