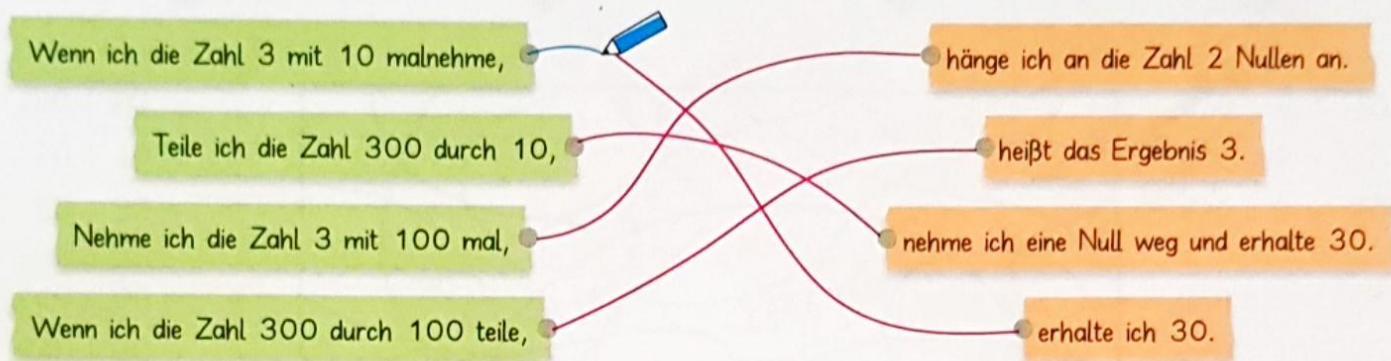


Multiplizieren und dividieren mit 10 und 100

- 1 a) $12 \cdot 10 = \underline{120}$ b) $9 \cdot 100 = \underline{900}$ c) $400 : 10 = \underline{40}$ d) $300 : 100 = \underline{3}$
 $25 \cdot 10 = \underline{250}$ $4 \cdot 100 = \underline{400}$ $130 : 10 = \underline{13}$ $100 : 100 = \underline{1}$
 $69 \cdot 10 = \underline{690}$ $10 \cdot 100 = \underline{1000}$ $290 : 10 = \underline{29}$ $600 : 100 = \underline{6}$
 $83 \cdot 10 = \underline{830}$ $7 \cdot 100 = \underline{700}$ $750 : 10 = \underline{75}$ $0 : 100 = \underline{0}$
 $56 \cdot 10 = \underline{560}$ $5 \cdot 100 = \underline{500}$ $940 : 10 = \underline{94}$ $800 : 100 = \underline{8}$

2 Was gehört zusammen? Verbinde.



3 a) Wie viel Geld ist es?

		Betrag
8	6	860 €
4	9	490 €
7	7	770 €
2	13	330 €
3	38	680 €
5	24	740 €

b) Bezahle den Betrag unterschiedlich.

		Betrag
4	5	450 €
3	15	450 €
2	25	450 €
8	9	890 €
4	49	890 €
2	69	890 €



z. B.

4 a) Ben bekommt von seinem Opa jeden Monat 10 € Taschengeld. Dieses Geld spart er ein Jahr lang für eine neue Schnorchelausrüstung. Wie viel Geld hat Ben in dieser Zeit insgesamt von seinem Opa erhalten?

L: $12 \cdot 10 \text{ €} = 120 \text{ €}$
 A: Ben hat 120 € erhalten.

b) Marie hat in ihrem Sparschwein nur 10-€-Scheine. Davon nimmt sie 60 € und kauft neue Spiele. Im Sparschwein bleiben 9 Scheine. Wie viel Geld hatte Marie vor dem Kauf insgesamt in ihrem Sparschwein?

L: $9 \cdot 10 \text{ €} = 90 \text{ €}$
 $60 \text{ €} + 90 \text{ €} = 150 \text{ €}$
 A: Marie hatte 150 €.