

Mit dezimalen Grössen rechnen

Lernkontrolle

Ich kann mit dezimalen Grössen in allen Grundoperationen schriftlich rechnen.

Löse alle Aufgaben auf einem Blatt.

1. Rechne.

- a. $201.050 \text{ l} + 0.978 \text{ l} + 3.600 \text{ l} + 56.583 \text{ l} =$
- b. $200.000 \text{ m} - 0.955 \text{ m} - 43.77 \text{ m} - 58.458 \text{ m} =$
- c. $5 \cdot 13.708 \text{ kg} =$
- d. $75.30 \text{ Fr.} : 6 =$

4 Pkt.

2. Rechne.

- a. $1 \text{ t } 254 \text{ kg} + 2.047 \text{ t} + 635 \text{ kg} + 1250 \text{ kg} =$
- b. $52.75 \text{ m} - 19 \text{ m} - 96 \text{ cm} - 7 \text{ m } 65 \text{ cm} =$
- c. $4 \cdot 102 \text{ l } 58 \text{ cl} =$
- d. $18 \text{ l } 333 \text{ ml} : 7 =$

4 Pkt.

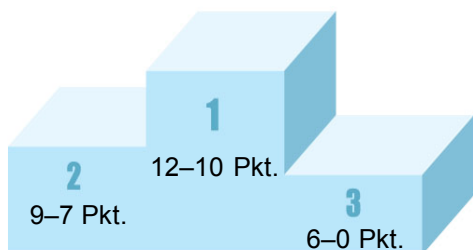
3. Rechne.

- a. $10 \text{ m } 3 \text{ cm} + 85 \text{ cm} + 1.07 \text{ m} + 6 \text{ m} =$
- b. $80 \text{ l } 70 \text{ ml} - 6.5 \text{ l} - 8.35 \text{ l} - 1 \text{ l } 250 \text{ ml} =$
- c. $7 \cdot 4 \text{ kg } 59 \text{ g} =$
- d. $54 \text{ m } 3 \text{ cm} : 6 =$

4 Pkt.

★ 4. Rechne waagrecht.

- a. $94.7 \text{ l} + 0.867 \text{ l} + 72.45 \text{ l} + 77 \text{ l} =$
- b. $225 \text{ kg} - 134 \text{ kg } 25 \text{ g} - 968 \text{ g} - 63.375 \text{ kg} =$
- c. $7 \cdot 52.759 \text{ m} =$
- d. $3 \text{ t } 128 \text{ kg} : 8 =$



12 Pkt.