

Arbeitsheft

S. 55/

1) Frage: Wie viele km hat die 4. Etappe?

Rechnung: $89 \text{ km} - 23 \text{ km} - 26 \text{ km} - 16 \text{ km} = 24 \text{ km}$

Antwort: die 4. Etappe hat 24 km.

2a) 1. Schritt: Wandle in die gleiche Längeneinheit um

-> $4,80 \text{ m} = 480 \text{ cm}$

2. Schritt: Rechne ohne Komma

-> $480 \text{ cm} + 45 \text{ cm} = 525 \text{ cm}$

3. Schritt: Schreibe wieder mit Komma

-> $4,80 \text{ m} + 45 \text{ cm} = 5,25 \text{ m}$

b) $2,30 \text{ m} = 230 \text{ cm}$ -> $230 \text{ cm} \cdot 5 = 1150 \text{ cm}$ -> $1150 \text{ cm} = 11,50 \text{ m}$

3a) = 8,55 m b) = 5,3 km c) = 9,03 m

d) = 13,5 km e) = 2,3 cm f) = 149,16 m

S. 59/

1) Lösungswort: **Flugzeug**