Berechne.

$$9\frac{6}{5} + 3 = 4\frac{1}{5}$$

$$6)\frac{6}{5}$$
 · 3

$$9\frac{6}{5}:\frac{3}{4}$$

$$=\frac{26}{5} \cdot \frac{4}{3}$$

$$= 1\frac{3}{5}$$

Zeichne ein Trapez, welches kein Parallelogramm ist.



3 Rechne um.

$$g = \frac{2}{5} h$$

$$= 2 \cdot (100 \text{cm}) = 2 \cdot (100 \text{cm})^3$$

$$= 2.(100 \text{ cm})^3$$

$$=\frac{2}{5}\cdot60\,\mathrm{min}$$

- $= 2.100 \, \text{cm} \cdot 100 \, \text{cm} \cdot 100 \, \text{cm}$  $= 2.000.000 \, \text{cm}^3$
- Tick, Trick und Track teilen eine Tafel Schokolade zu gleichen Teilen auf. Tick isst zwei Fünftel von seinem Teil.

  Berechne, wie viel von der Tafel er insgesamt gegessen hat.

A.: Er hat insgesamt zwei Fünzehntel von der Tafel gegessen.

$$= + 4 + = 7 \cdot Schritt: = 3$$
  
+  $5 = 8 = 2 \cdot Schritt$