

Efter avsnitt 5.3

Namn: \_\_\_\_\_

**1** Skriv längderna i meter.

a) 1 km 250 m = \_\_\_\_\_ m

b) 2,250 km = \_\_\_\_\_ m

c) 1 500 mm = \_\_\_\_\_ m

d) 500 mm = \_\_\_\_\_ m

**2** Vilket tal saknas?

a) 1,5 mil = \_\_\_\_\_ km

b) 0,7 mil = \_\_\_\_\_ km

c) 1,5 km = \_\_\_\_\_ m

d) 35 km = \_\_\_\_\_ mil \_\_\_\_\_ km

**3** Hur långt är det till Berlin? Skriv avståndet i mil.

291 km = \_\_\_\_\_ mil

**4** Beräkna med överslagsberäkning.

a)  $198,9 + 704,5 \approx$  \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

b)  $77,85 - 38,25 \approx$  \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

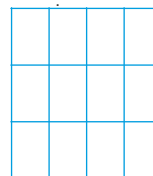
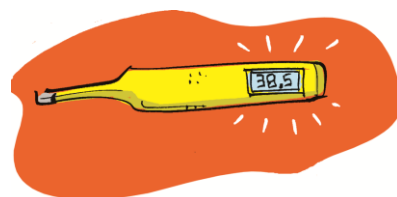
c)  $7,9 \cdot 10,25 \approx$  \_\_\_\_\_  $\cdot$  \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

**5** En morgon hade Jenny feber.

Termometern visade 38,5 °C.

På kvällen hade febern stigit till 39,2 °C.

Hur mycket hade temperaturen ökat?

Svar: Temperaturen hade ökat med \_\_\_\_\_ °C.

- 6 Varje dag under en vecka joggar Sonja 3,2 km.  
Hur långt blir det sammanlagt?

Svar: Sonja joggar \_\_\_\_\_ km.

- 7 Mät kammen på bilden.  
Hur lång är kammen i verkligheten?



Skala 1: 2

\_\_\_\_\_

Svar: Kammen är \_\_\_\_\_ cm lång.

- 8 En hammare är 5 cm på en bild. Hur lång är hammaren i verkligheten om bilden är i skala 1:5?

\_\_\_\_\_

Svar: Hammaren är \_\_\_\_\_ cm lång.

## Veckans problem

Syskonen Adrian, Alma och Alice är sammanlagt 27 år.

Adrian är hälften så gammal som Alma.

Alice är hälften så gammal som Adrian och Alma är sammanlagt.

Hur gamla är de tre barnen?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Svar: Adrian är \_\_\_\_\_ år, Alma är \_\_\_\_\_ år och Alice är \_\_\_\_\_ år.