

EFTER AVSNITT 1.4

1 Skriv längderna i meter.

a) 1 m 25 cm

b) 3 m 76 cm

c) 2 m 5 cm

2 Skriv talen i decimalform.

a) $\frac{1}{4}$

b) $\frac{2}{5}$

c) $\frac{3}{4}$

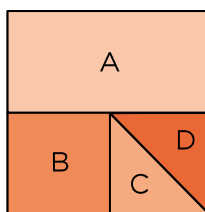
3 I USA använder man dollar och cent.

Donald har 12 dollar 50 cent i sin plånbok.

Skriv det i dollar.

1 dollar = 100 cent

4 Hur stor andel av hela figuren är de olika delarna A – D?



5 En dag i augusti var det 17 grader varmare i Rom än i Oslo.

Termometern i Rom visade 36 grader. Vad visade den i Oslo?

6 Niklas har 360 kr i tjugokronorssedlar. Hur många tjugokronorssedlar har han?

7 Mehmet springer fyra kilometer på 32 minuter.

Han håller samma tempo hela tiden.

a) Hur långt har han hunnit efter 8 minuter?

b) Hur lång tid tar det för Mehmet att springa 500 m?

8 Maria köper fem solrosor. Hon lämnar fram 500 kr och får 365 kr tillbaka.

Hur mycket kostar varje solros?

9 Staketet runt en fårhage är 260 m långt.

Hagen har formen av en rektangel.

Ge två olika förslag på hur långa sidorna kan vara.



Veckans problem

Vilka tal är A och B?

A och B är samma tal i alla uppgifterna.

$$A + B = 12$$

$$A - B = 6$$

$$A \cdot B = 27$$

$$\frac{A}{B} = 3$$