

Läxa 3

Efter avsnitt 1.4

- 1 Skriv talen i storleksordning med det minsta talet först.

2 009 2 909 2 900 2 090 2 099

- 2 Skriv det tal som är

a) 1 000 större än 9 275 b) 100 mindre än 1 075

- 3 Skriv talen i decimalform.

a) $\frac{7}{10}$ b) $\frac{9}{100}$ c) $\frac{48}{100}$

- 4 a) $221 \cdot 4$

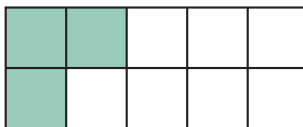
b) $703 - 178$

c) $\frac{805}{5}$

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

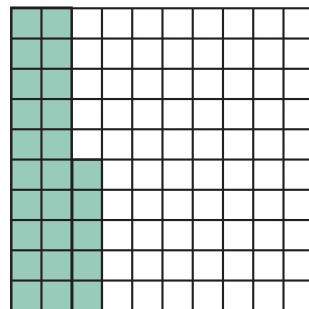
Termometern i Rom visade 36 grader. Vad visade den i Oslo?

- 6 Hur stor andel är grön? a)



Svara i både bråkform
och i decimalform.

- b)



- 7 Niklas har 360 kr i tjugokronorssedlar.

Hur många tjugokronorssedlar har han?

- 8 Mats springer fyra kilometer på 32 minuter.

Han håller samma hastighet hela tiden.

a) Hur långt har han hunnit efter 8 minuter?

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

- 9 Meya köper fem solrosor. Hon lämnar fram 500 kr och får

365 kr tillbaka. Hur mycket kostar en solros?

- 10 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

Vad är A och B? A ska vara samma tal i alla fyra uppgifterna och B är också samma tal överallt.

$$A + B = 12$$

$$A - B = 6$$

$$A \cdot B = 27$$

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