

EFTER AVSNITT 2.5

1 a) $\frac{0,25}{5}$ b) $\frac{3,2}{8}$ c) $\frac{0,14}{7}$

2 Beräkna med överslagsräkning.

a) $29 + 42$

b) $38,1 - 19,8$

c) $1\ 885 + 3\ 164 + 899$

3 Ungefär hur mycket får du tillbaka på en tusenlapp om du köper det du ser på bilden?



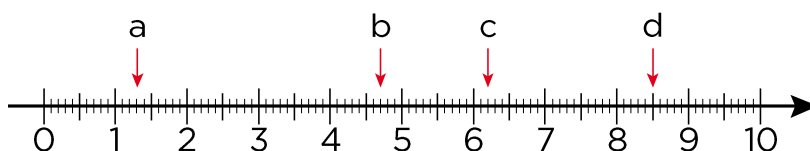
4 En sträcka är 0,12 m. Hur lång är

a) en tredjedel av sträckan

b) en fjärdedel av sträckan

Svara i meter.

5 Vilka tal pekar pilarna på?



6 a) $387 + 1\ 215$

b) $2\ 423 - 987$

c) $576 \cdot 6$

7 Darin köpte tre buskar till sin trädgård. Buskarna kostade 289 kr styck, och Darin betalade med två femhundrakronorssedlar. Hur mycket fick han tillbaka?

8 Summan av tre tal är 42 135. Två av talen är 9 768 och 21 054. Vilket är det tredje talet?

9 Medlemsavgiften i en förening är 150 kr per år. Ett år hade föreningen 70 medlemmar. Året därpå ökade antalet medlemmar med 15.

Samtidigt höjdes medlemsavgiften till 200 kr.

Hur mycket mer fick föreningen in på medlemsavgifterna det andra året?

Veckans problem

I en gammal bok saknas ett antal blad. Efter en vänstersida med nummer 28 kommer en högersida med nummer 49. Hur många blad saknas i boken?

