

## EFTER AVSNITT 5.3

- 1** Skriv längderna i millimeter.  
a) 0,4 cm                      b) 1,2 dm                      c) 3 m
- 2** Vilket tal saknas?  
a) 3,5 mil =  km              b)  m = 7 km              c) 2 km =  mil
- 3** Ett träd är 4 cm högt på en bild. Hur högt är trädet i verkligheten om bilden är i skala 1 : 100?
- 4** En löparbana är 400 m lång. Hur många varv har man sprungit efter 1,2 km?
- 5** Ett år var medeltemperaturen i maj 18 °C i Madrid.  
I Dublin var den 6,5 °C lägre.  
Vilken var medeltemperaturen i Dublin?
- 6** Fem dagar i veckan springer Nuran en slinga i skogen som är 4,2 km lång.  
Hur långt springer hon sammanlagt under en vecka? Svara i  
a) kilometer                      b) mil
- 7** Beräkna med överslagsräkning.  
a)  $198,9 + 705,25 - 217,79$       b)  $\frac{50,2}{6,9}$                       c)  $7,1 \cdot 88,8$
- 8** Vilket tal ligger mitt emellan  
a) 95 och 165                      b) 0,8 och 1,64
- 9** Under påsklovet åkte Adam 4,4 mil på skidor under 4 dagar.  
Första dagen åkte han 6,5 km.  
Hur långt åkte Adam i genomsnitt de övriga tre dagarna?

## Veckans problem

Ersätt bokstäverna med siffror så att beräkningen stämmer.  
Det finns flera lösningar. Hur många hittar du?

$$\begin{array}{r} B C \\ - C B \\ \hline 9 \end{array}$$