

## EFTER AVSNITT 5.5

- 1** a)  $3 \cdot 70$                       b)  $100 - 13$                       c)  $19 + 62$
- 2** Hur många meter är  
a) 5 km                      b) 70 dm                      c) 1 km 50 m
- 3** a) Rita en kvadrat med sidan 6 cm.  
b) Hur lång är omkretsen?  
c) Hur stor är arean?
- 4** Vilket tal är  $x$ ?  
a)  $\frac{29}{x} = 3$  rest 2                      b)  $\frac{x}{6} = 9$  rest 4                      c)  $\frac{35}{8} = x$  rest 3
- 5** Vad kallas de minsta vinklarna som visarna bildar när klockan är  
a) 13.15                      b) 15.45                      c) 21.00
- 6** a)  $7 \cdot 175$                       b)  $905 - 188$                       c)  $\frac{924}{4}$
- 7** En rektangel har omkretsen 36 cm.  
Den är dubbelt så lång som bred.  
a) Hur lång är rektangeln?  
b) Hur bred är den?  
c) Hur stor area har rektangeln?
- 8** Ett mycket högt torn som byggts med legobitar var 29 485 mm högt. Hur många millimeter högre skulle tornet behövt vara för att det skulle ha varit 30 m?

## Veckans problem

Johanna står på det näst översta trappsteget i en trappa. Hon går tre trappsteg neråt och hamnar då på det mittersta trappsteget. Hur många trappsteg har trappan?

