

Efter avsnitt 5.5

Namn: _____

1 a) $2 \cdot 80 =$ _____ b) $100 - 13 =$ _____ c) $19 + 62 =$ _____

2 Skriv längderna i meter.

a) $5 \text{ km} =$ _____ m

b) $70 \text{ dm} =$ _____ m

c) $1 \text{ km } 50 \text{ m} =$ _____ m

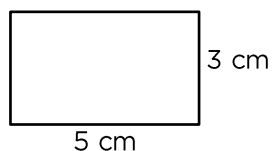
3 En kvadrat har sidan 6 cm.
Beräkna kvadratens omkrets.Svar: _____ cm**4** Vilket tal ska stå i stället för x ?

a) $\frac{23}{6} = 3 \text{ rest } x$ $x =$ _____

b) $\frac{38}{5} = x \text{ rest } 3$ $x =$ _____

c) $\frac{30}{4} = 7 \text{ rest } x$ $x =$ _____

d) $\frac{25}{8} = 3 \text{ rest } x$ $x =$ _____

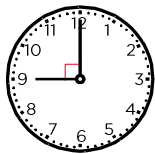
5

a) Vilket räknesätt använder du för att räkna ut rektangelns area? _____

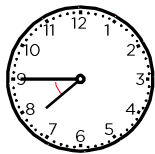
b) Beräkna arean.

Svar: _____ cm^2

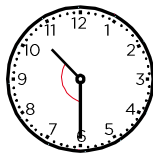
6



A



B



C

- a) I vilken klocka bildar visarna en trubbig vinkel? _____
- b) I vilken klocka bildar visarna en rät vinkel? _____
- c) I vilken klocka bildar visarna en spetsig vinkel? _____

7

En kvadrat har omkretsen 20 cm.
Hur lång är kvadratens sida?

Svar: _____ cm

8

I Kolmårdens djurpark finns Wildfire.
Det är en av världens längsta berg- och dalbanor i trä.
Längden är 1 265 m.
En åktur med Wildfire tar 120 s.

- a) Skriv längden i kilometer och meter. 1 265 m = _____ km _____ m
- b) Skriv tiden i minuter. 120 s = _____ min

Veckans problem

Johanna står på det mittersta trappsteget i en trappa.
Hon går 8 steg uppåt. Då står hon på det översta trappsteget.
Hur många trappsteg har trappan?

Svar: _____ trappsteg