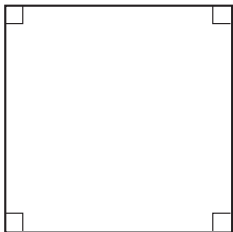


Vi repeterar 10

1 a) $165 \cdot 10 =$ _____ b) $\frac{2750}{10} =$ _____ c) $100 \cdot 72 =$ _____

2 Mät sidorna i hela centimeter. Beräkna sedan omkrets och area.



a) Omkrets: _____

b) Omkrets: _____

Area: _____

Area: _____

3 Skriv klockslagen med siffror.

a) fem minuter i fyra på eftermiddagen _____

b) tio över elva på kvällen _____

4 Beräkna med överslagsräkning.

a) $213 + 388 + 497 \approx$ _____

b) $1\,398 - 605 \approx$ _____

5 Vilket tal är x ?

a) $3\text{ km} - x\text{ m} = \frac{1}{2}\text{ km}$ $x =$ _____

b) $2\text{ km} - x\text{ m} = 1\text{ km } 950\text{ m}$ $x =$ _____

6 Är vinkeln mellan visarna spetsig, rät eller trubbig när klockan är

a) 13.45 _____

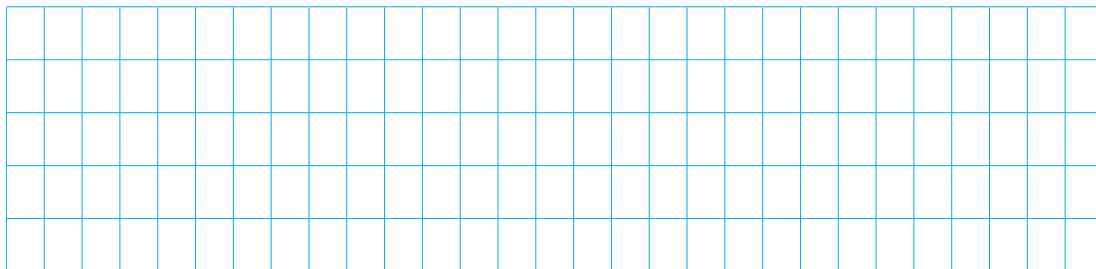
b) 15.00 _____

c) 17.35 _____

7 a) $\frac{712}{4}$

b) $9 \cdot 213$

c) $\frac{992}{8}$



8 Hur många millimeter är

a) $\frac{1}{2}\text{ cm} =$ _____

b) $\frac{1}{4}\text{ dm} =$ _____

c) $\frac{1}{5}\text{ m} =$ _____

Vi repeterar 10

FACT

- 1 a) 1 650
b) 275
c) 7 200
- 2 a) Omkrets: 12 cm
Area: 9 cm^2
b) Omkrets: 12 cm
Area: 8 cm^2
- 3 a) 15.55
b) 23.10
- 4 a) 1 100
b) 800
- 5 a) $x = 2\,500$
b) $x = 50$
- 6 a) trubbig
b) rät
c) spetsig
- 7 a) 178
b) 1 917
c) 124
- 8 a) 5 mm
b) 25 mm
c) 200 mm