

Vi repeterar 9

1 a) $300 \cdot 90 =$ _____ b) $\frac{3\,600}{600} =$ _____ c) $4\,000 \cdot 40 =$ _____

2 Vilket tal är störst?

a) $\frac{1}{3}$ eller $\frac{1}{4}$ _____ b) 0,3 eller $\frac{3}{4}$ _____ c) 0,79 eller 0,719 _____

3 Skriv i meter.

a) 5 dm = _____ b) 45 cm = _____ c) 5 cm = _____

4 Hur många grader vrider sig minutvisaren på en klocka på

a) en halvtimme b) en kvart c) 10 minuter

5 I en liksidig triangel är alla sidorna 12 cm.

a) Hur stor är triangelns omkrets? _____

b) Hur långa är sidorna i en kvadrat med samma omkrets? _____

c) Hur stor area har kvadraten? _____

6 a) $32,7 + 25,8 =$ _____ b) $64,9 - 39,5 =$ _____ c) $23,6 \cdot 4 =$ _____

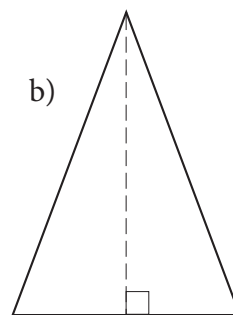
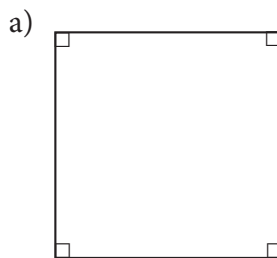
7 a) $\frac{61,2}{3} =$ _____ b) $\frac{92,4}{4} =$ _____ c) $\frac{73,5}{5} =$ _____

8 Mät i hela centimeter.

Beräkna sen arean.

a) Area: _____

b) Area: _____



Vi repeterar 9

FACIT

- 1 a) 27 000
b) 6
c) 160 000
- 2 a) $\frac{1}{3}$
b) $\frac{3}{4}$
c) 0,79
- 3 a) 0,5 m
b) 0,45 m
c) 0,05 m
- 4 a) 180°
b) 90°
c) 60°
- 5 a) 36 cm
b) 9 cm
c) 81 cm^2
- 6 a) 58,5
b) 25,4
c) 94,4
- 7 a) 20,4
b) 23,1
c) 14,7
- 8 a) 9 cm^2
b) 6 cm^2