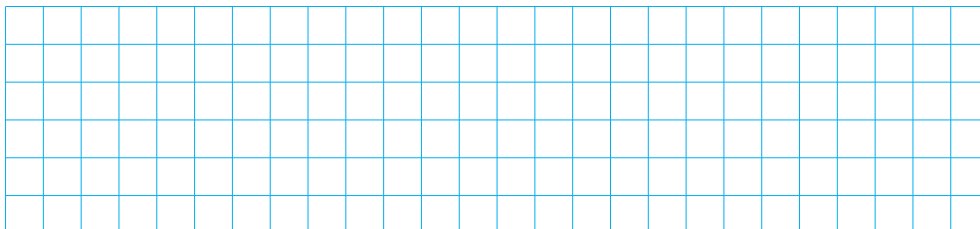


Vi repeterar 11

1 a) $7 \cdot 0,5 =$ _____ b) $\frac{6,5}{10} =$ _____ c) $300 \cdot 20 =$ _____

2 a) $\frac{36,5}{5} =$ _____ b) $7 \cdot 5,75 =$ _____ c) $\frac{13,88}{4} =$ _____



- 3 a) Avrunda 485 till hundratal. _____
 b) Avrunda 8 235 till tusental. _____
 c) Avrunda 1,278569 till hundradelar. _____

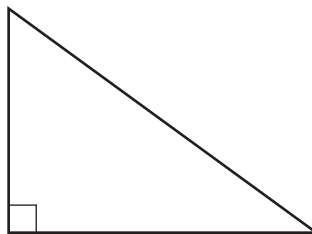
4 Skriv vikterna i kilogram.

a) 35 hg = _____ b) 2,7 ton = _____ c) 700 g = _____

5 Mät triangelns sidor i hela centimeter.
 Beräkna sedan omkrets och area.

Omkrets: _____

Area: _____



6 Vilket tal är störst?

a) $\frac{1}{4}$ eller 1,4 _____ b) 0,699 eller 0,7 _____ c) $\frac{1}{6}$ eller $\frac{1}{8}$ _____

7 Skriv volymerna i centiliter.

a) 65 ml = _____ b) 0,6 liter = _____ c) 3,6 dl = _____

8 a) Hur många gram väger ostbiten? _____

Efter några dagar återstår två tredjedelar av osten.
 Hur mycket väger osten då? Svara i

b) kilogram _____ c) hektogram _____

d) gram _____



Vi repeterar 11

FACIT

- 1 a) 3,5
b) 0,65
c) 6 000
- 2 a) 7,3
b) 40,25
c) 3,47
- 3 a) 500
b) 8 000
c) 1,28
- 4 a) 3,5 kg
b) 2 700 kg
c) 0,7 kg
- 5 Omkrets: 12 cm
Area: 6 cm²
- 6 a) 1,4
b) 0,7
c) $\frac{1}{6}$
- 7 a) 6,5 cl
b) 60 cl
c) 36 cl
- 8 a) 600 g
b) 0,4 kg
c) 4 hg
d) 400 g