

Vi repeterar Kap 4 ver 2

1 a) $4 \cdot 365 = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $63,9 - 5,8 = \underline{\hspace{2cm}}$ c) $\frac{25,8}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

2 a) $10 - 0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $\frac{18}{0,3} = \underline{\hspace{2cm}}$ c) $200 \cdot 0,74 = \underline{\hspace{2cm}}$

3 Skriv följande klockslag med siffror

a) kvart i sju på morgonen. $\underline{\hspace{2cm}}$ b) tio över två på eftermiddagen. $\underline{\hspace{2cm}}$ c) Hur lång tid är det mellan de båda klockslagen? $\underline{\hspace{2cm}}$

4 Skriv bråken i procentform.

a) $\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $\frac{11}{50} = \underline{\hspace{2cm}}$ c) $\frac{27}{300} = \underline{\hspace{2cm}}$

5 Skriv i kilogram.

a) $1\,500\text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $7\text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}}$ c) $675\text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$

6 Skriv i liter.

a) $700\text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $225\text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}}$ c) $3\text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}}$

7 Beräkna värdet för $a = 5$ och $b = 3$.

a) $7a - 6b = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $8b - 10a = \underline{\hspace{2cm}}$

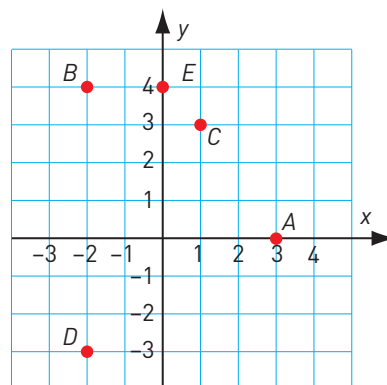
8 Vilka koordinater har punkterna?

A = $\underline{\hspace{2cm}}$

B = $\underline{\hspace{2cm}}$

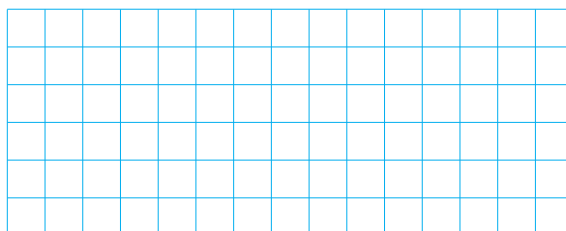
C = $\underline{\hspace{2cm}}$

D = $\underline{\hspace{2cm}}$



9 a) $\frac{2}{3}$ av 90 kr = $\underline{\hspace{2cm}}$ b) 5 % av 140 kg = $\underline{\hspace{2cm}}$ c) 60 % av 60 m = $\underline{\hspace{2cm}}$

10 Vilket blir det nya priset?



Vi repeterar Kap 4 ver 2

FACIT

- 1** a) 1 460
b) 58,1
c) 4,3
- 2** a) 9,7
b) 60
c) 148
- 3** a) 6.45
b) 14.10
c) 7 h 25 min
- 4** a) 80 %
b) 22 %
c) 9 %
- 5** a) 1,5 kg
b) 0,7 kg
c) 0,675 kg
- 6** a) 0,7 liter
b) 2,25 liter
c) 0,3 liter
- 7** a) 17
b) -26
- 8** A: (3, 0)
B: (-2, 4)
C: (1, -3)
D: (-2, -3)
E: (0, 4)
- 9** a) 60 kr
b) 7 kg
c) 36 m
- 10** 525 kr