

## Vi repeterar 8

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.                           b) tio över två på eftermiddagen.                     c) Hur lång tid är det mellan de båda klockslagen?                     

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 g =                           b) 7 hg =                           c) 675 g =                     

6 Skriv i liter.

a) 700 ml =                           b) 225 cl =                           c) 3 dl =                     

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

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

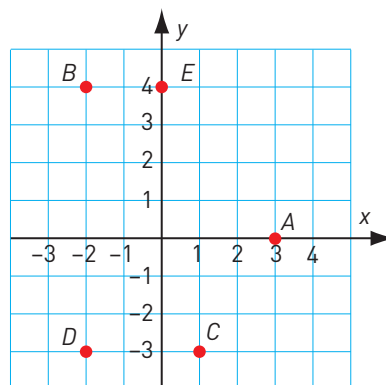
8 Vilka koordinater har punkterna?

A =                     

B =                     

C =                     

D =                     



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

10 Vilket blir det nya priset?




## Vi repeterar 8

## 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