

# Procent 5

## Opgave 1

Hvad er procenttallet til decimaltallet nedenfor?

- a)  $0,23 = \underline{\hspace{2cm}}\%$       b)  $0,06 = \underline{\hspace{2cm}}\%$       c)  $7,10 = \underline{\hspace{2cm}}\%$       d)  $98,8 = \underline{\hspace{2cm}}\%$

## Opgave 2

Hvad er decimaltallet til procenttallet nedenfor?

- a)  $14\% = \underline{\hspace{2cm}}$       b)  $4,32\% = \underline{\hspace{2cm}}$       c)  $1,7\% = \underline{\hspace{2cm}}$       d)  $15,6\% = \underline{\hspace{2cm}}$

## Opgave 3

Find én procent af tallene herunder ved at flytte det usynlige komma to gange til venstre:

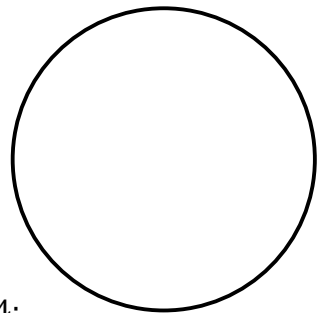
- a)  $560 = \underline{\hspace{2cm}}$       b)  $970 = \underline{\hspace{2cm}}$       c)  $27,0 = \underline{\hspace{2cm}}$       d)  $2450 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Opgave 4

Farv de to figurer som følger:



- a) 15% af figuren blå  
b) 25% af figuren gul  
c) 10 procent rød  
d) Den sidste del skal være grå. Hvor mange procent er det?  $\underline{\hspace{2cm}}$



## Opgave 5

Find 14% af tallene herunder ved først at finde én procent og så gange med 14:

- a)  $300 = \underline{\hspace{2cm}} \cdot 14 = \underline{\hspace{2cm}}$       b)  $9000 = \underline{\hspace{2cm}} \cdot 14 = \underline{\hspace{2cm}}$   
c)  $1783 = \underline{\hspace{2cm}} \cdot 14 = \underline{\hspace{2cm}}$       d)  $746,5 = \underline{\hspace{2cm}} \cdot 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Opgave 6

Her ser du en fordeling af kæledyr i en klasse:

- a) Hvor mange elever går der i klassen?  $\underline{\hspace{2cm}}$   
b) Hvor mange har 3 kæledyr?  $\underline{\hspace{2cm}}$   
c) Hvor mange procent er én elev lig med?  $\underline{\hspace{2cm}}$   
d) Hvor mange procent har ingen eller 1 kæledyr?  $\underline{\hspace{2cm}}$   
e) Hvor mange kæledyr har eleverne i alt?  $\underline{\hspace{2cm}}$

