

Procent 2

Opgave 1

Hvad er procenttallet til decimaltallet nedenfor?

- a) $0,90 = \underline{\hspace{2cm}}\%$ b) $0,34 = \underline{\hspace{2cm}}\%$ c) $0,02 = \underline{\hspace{2cm}}\%$ d) $0,87 = \underline{\hspace{2cm}}\%$
e) $1,09 = \underline{\hspace{2cm}}\%$ f) $2,67 = \underline{\hspace{2cm}}\%$ g) $0,19 = \underline{\hspace{2cm}}\%$ h) $4,67 = \underline{\hspace{2cm}}\%$

Opgave 2

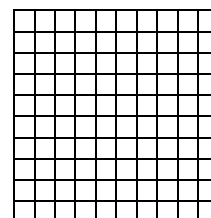
Hvad er decimaltallet til procenttallet nedenfor?

- a) $10\% = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $54\% = \underline{\hspace{2cm}}$ c) $44\% = \underline{\hspace{2cm}}$ d) $4\% = \underline{\hspace{2cm}}$
e) $6\% = \underline{\hspace{2cm}}$ f) $129\% = \underline{\hspace{2cm}}$ g) $17\% = \underline{\hspace{2cm}}$ h) $109\% = \underline{\hspace{2cm}}$

Opgave 3

Farv det antal felter, der svarer til teksten i procent:

Brugsen havde købt 200 T-shirts. De solgte dem alle på 9 dage.
Farverne og antallet af solgte T-shirt var som følger:
Blå 34 stk. - Gule 76 stk. - Grønne 54 stk. - Røde 36 stk.



Opgave 4

Omskriv decimaltallet til brøk og derefter til procent:

- a) $0,17 = \frac{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}\%$ b) $0,12 = \frac{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}\%$ c) $0,97 = \frac{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}\%$
d) $0,60 = \frac{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}\%$ e) $0,03 = \frac{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}\%$ f) $1,08 = \frac{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}\%$
g) $2,17 = \frac{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}\%$ h) $0,09 = \frac{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}\%$ i) $1,17 = \frac{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}\%$

Opgave 5

Udfyld skemaet:

Farve	Procent (%)	Decimaltal	Brøk
Gul			
Grå			
Hvid			

