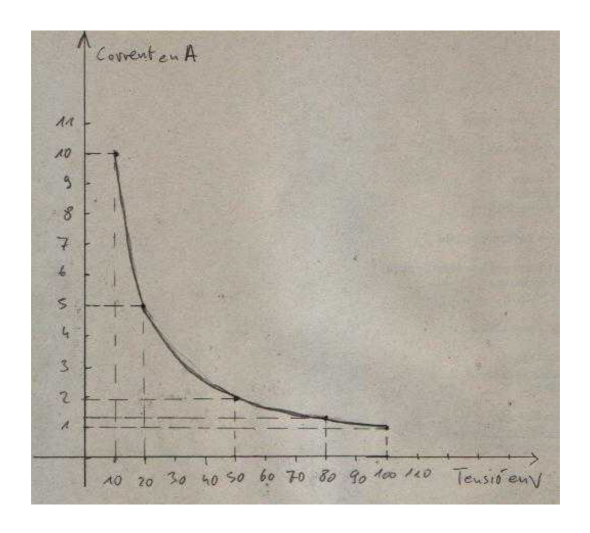
1. Completa la taula, calculant el corrent I en funció de la tensió V, en un circuit elèctric, amb una càrrega de potència P constant de 100 W.

$$P = V \cdot I$$

Dibuixa un gràfic on l'eix horitzontal representi la tensió V i l'eix vertical el corrent I. L'escala de l'eix horitzontal ha de ser de $10~\frac{V}{cm}$, la de l'eix vertical de $1~\frac{A}{cm}$.

Tensió V en V	10	20	50	80	100
Corrent <i>I</i> en A	10	5	2	1,25	1



Paulino Posada pàg. 1 de 3

2. En un exàmen de 14 punts, has tret 6.

Quina serà la teva nota, si la millor nota és un 10 i la pitjor un 0?

$$\frac{6}{14} \cdot 10 = 4,3$$

3. Calcula el valor d'x.

a)
$$\frac{x}{20} = \frac{3522}{9} \implies x = 20.\frac{3522}{9} = 7826,7$$

b)
$$\frac{2}{19} = \frac{33}{x} \implies x \cdot \frac{2}{19} = 33 \implies x = \frac{19}{2} \cdot 33 = 313,5$$

4. Indica el resultat amb notació científica

a)
$$555000 \cdot 10^{-4} = 5,55 \cdot 10^{5} \cdot 10^{-4} = 5,55 \cdot 10^{1}$$

b)
$$0.00456:100 = 4.56 \cdot 10^{-3}:10^2 = 4.56 \cdot 10^{-5}$$

c)
$$3.5 \cdot 10^{-6} \cdot 5 \cdot 10^{7} = 3.5 \cdot 5 \cdot 10^{-6} \cdot 10^{7} = 17.5 \cdot 10^{1} = 1.75 \cdot 10^{1} \cdot 10^{1} = 1.75 \cdot 10^{2}$$

d)
$$3.5 \cdot 10^{-6} : 5 \cdot 10^{8} = \frac{3.5 \cdot 10^{-6}}{5.10^{8}} = 0.7 \cdot 10^{-14} = 7.10^{-1} \cdot 10^{-14} = 7.10^{-15}$$

- 5. Indica el resultat
- $a) \quad \sqrt[4]{b}.\sqrt[4]{b} \quad = \quad \sqrt[2]{b}$
- b) $a^{\frac{3}{4}} \div a^{\frac{5}{6}} = a^{\frac{3}{4} \frac{5}{6}} = a^{\frac{9}{12} \frac{10}{12}} = a^{\frac{-1}{12}}$
- c) $a^{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt[2]{a^2} = a^2$
 - 6. La superfície *A* d'un cercle és de 100 cm². Calcula el diàmetre *D* del cercle.

La relació entre superfície i radi r és: $A=3,14.r^2$

Fes un esquema del cercle indicant radi i diàmetre.

Paulino Posada pàg. 3 de 3