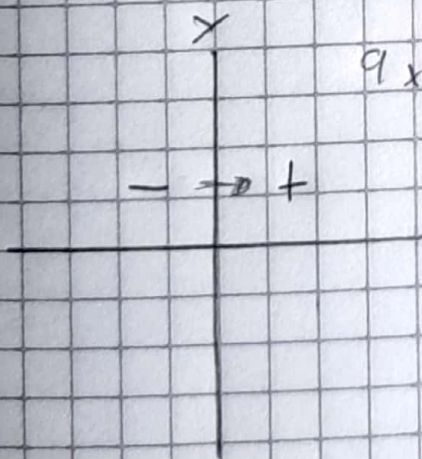


PROCEDIMIENTOS

1. A. Los protones son positivos y los electrones negativos entonces como la carga 2 está neutra y la carga 1 está positiva la carga 2 le pasa electrones así algunos protones entran a la carga 2.

2. A. Las cargas iguales se alejan y las cargas diferentes se atraen

3. A.



$$9 \times 10^9 \text{ N m}^2 / \text{C}^2 = \text{Fuerza}$$

se atraen las cargas diferentes

4. B. reducir a la mitad la distancia entre las cargas

5. B. Se debe a que se ofrece el mismo potencial y eso hace que la electricidad no gane nada fluyendo a través del cuerpo de ella.