



Nome e apelidos:

---

b) No circuito en serie a resistencia será \_\_\_\_\_ (maior ou menor)

c) no circuito en serie a intensidade que circula será \_\_\_\_\_ (maior ou menor)

d) Se un dos motores estropéase, o outro segue funcionando? Por qué?

## Circuíto en Paralelo

6. Debuxa o esquema eléctrico dun circuíto que contén unha pila, un interruptor e dous motores conectados en paralelo.

7. Podemos acender e apagar cada un destes motores de xeito independente? Debuxa o esquema eléctrico.

8. Qué acontece coa velocidade de xiro dos motores? Funcionarán igual que se os conectamos por separado? Por qué?

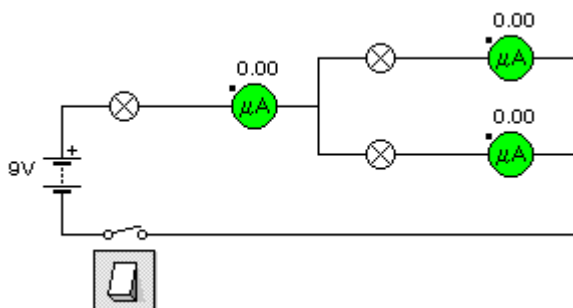
Nome e apelidos:

---

9. Se un dos motores estropéase, O outro segue funcionando? Por qué?

### Circuíto Mixto

10. No seguinte circuíto mixto, Cál das tres lámpadas alumea máis? Por qué?



### Curtocircuíto

11. Cándo se produce un cortocircuíto? Debuxa o esquema eléctrico:

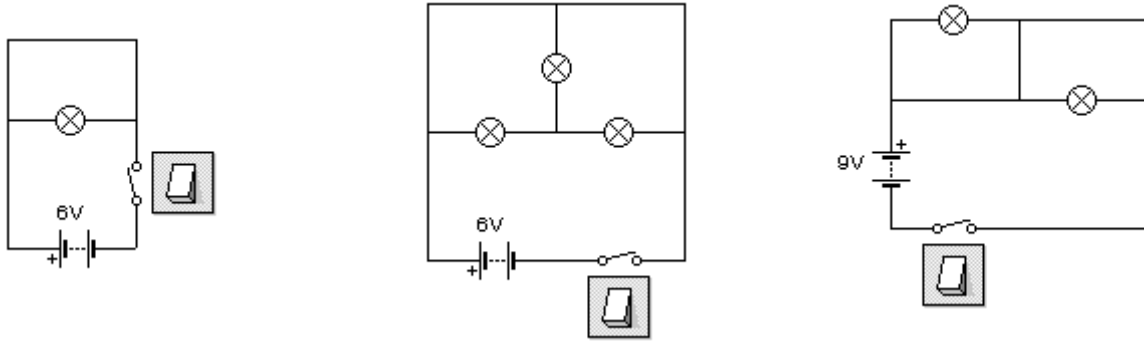
12. Cómo é a resistencia?

13. E a intensidade?

Nome e apelidos:

---

14. Señala o cortocircuíto nos seguintes esquemas eléctricos:



## Actividades

15. Fai as actividades do nivel 1 e apunta aquí a túa puntuación.