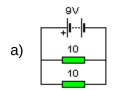
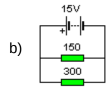
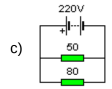
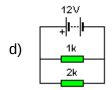
## Ejercicios de electricidad Boletín 8: LDO (III).Circuitos paralelo

1. Calcula la intensidad que pasa cada resistencia y la que suministra la pila en los circuitos que aparecen abajo. Puedes emplear circuitos equivalentes. La solución, en el QR-code.



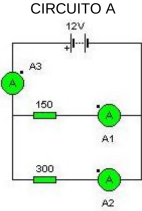


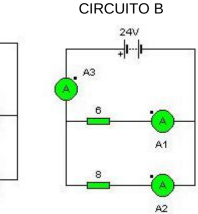






2. Calcula y anota en cuaderno lecturas que deben indicar los aparatos de medida presentes en los circuitos que aparecen la derecha.



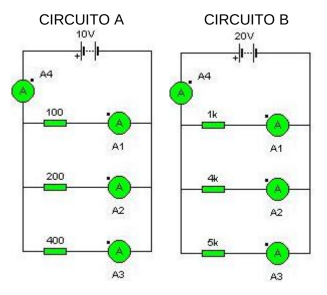




3. ¿Qué tensión hay en los extremos de cada resistencia del ejercicio 1? ¿Por qué? Explica tu respuesta.



4. Calcula las indicaciones de los aparatos de medida de los siguientes circuitos:





5. Las lámparas de tu aula están en paralelo. Si cada una consume 0,18 A cuando está encendida, ¿qué intensidad necesitaremos para poder encender todas las que hay?

