

¿Qué tan buen observador eres?



El observar es una de las características principales de un buen científico. ¡Qué mejor que realizar este simple y entretenido experimento para conocer cuán observador eres! Con él podrás darte cuenta que mirar no es lo mismo que observar.

Materiales necesarios:

- **Cinco pares de objetos o materiales pequeños fáciles de encontrar en casa junto con su duplicado** (por ejemplo dos monedas iguales, dos legos iguales, dos pilas iguales, dos poza vasos iguales o incluso dos vasos plásticos que sean iguales.)
- **Un trozo de género, toalla o paño** del tamaño suficiente para tapar estos materiales sobre una mesa.
- **Cronómetro o reloj** que te permita medir el tiempo.
- **Cámara fotográfica o celular** que te permita sacar fotos y verlas en el momento.
- **Tu cuaderno de ciencias y un lápiz** para elaborar un cuestionario acerca de las posiciones y lugares donde se encontraban los objetos durante cada muestra que realizarás, notas de lo observado, a los amigosa los que se testeará.



Desarrollo:

- 1.-** Prepara tus materiales ubicándolos en distintas posiciones sobre una mesa cercanos unos de otros. Procura que la persona a testear no vea la mesa durante la preparación de esta.
- 2.-** Una vez que los hayas preparado, tapa los objetos con el género seleccionado.
- 3.-** Quita el género y pide a la persona a testear que mire la mesa descubierta por 20 segundos. Al cabo de este tiempo, vuelve a tapar los objetos. En estos 20 segundos, saca algunas fotos del material (3 o 4) desde distintas direcciones, enfocándolos con la persona que está observando (esto te ayudará para saber que orden tenían los objetos al momento de testear a cada persona).
- 4.-** Una vez finalizado el tiempo y cuando ya hayas tapado los materiales, hazle las preguntas de tu cuestionario (en que posición se encontraban los legos, las monedas, las pilas, los vasos, etc.) Registra las respuestas con el nombre de quien realiza la prueba.
- 5.-** Cambia el orden y las posiciones de los materiales y testea a otros compañeros.
- 6.-** Una vez que hayas hecho la prueba con 5 amigos al menos, compara los resultados de sus respuestas en relación al orden correcto de los objetos.

Compara cuán hábiles son para observar tus amigos, familiares o incluso tú mismo.

¡Suerte!