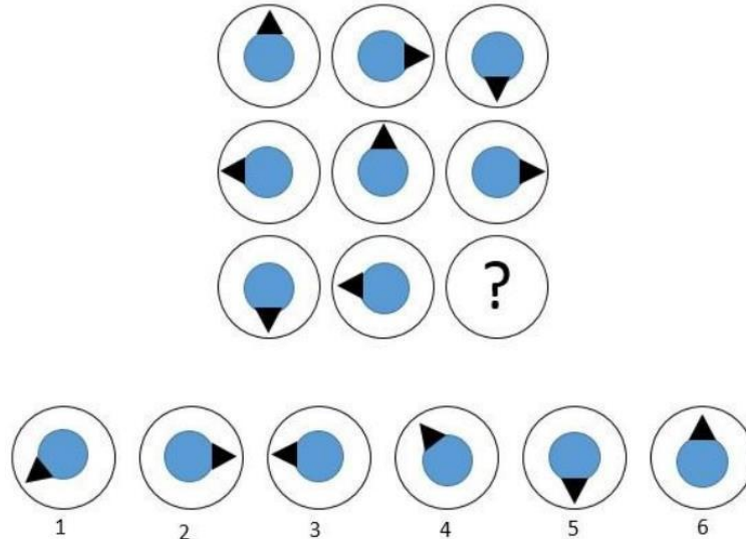


## Ejemplo de preguntas - Pruebas de habilidad

Las preguntas en una prueba de habilidad pueden o no parecerse a su trabajo. Lo importante es que midan su capacidad de razonamiento lógico independientemente del contexto, su edad, educación, género, etc.

**1. Seleccione la figura que falta de las seis opciones que se detallan a continuación:**



**2. Dé la respuesta a la siguiente pregunta con el número entero más cercano:**

El papel viene en cajas con 500 hojas en cada una. Se necesitan 237 hojas de papel para imprimir un manual. ¿Cuántas cajas enteras de papel se requieren para tener suficiente papel para imprimir 14 manuales?

**3. Encuentra la edad de cada persona:**

David, Olivia, Tom y Julie tienen 23, 37, 44 y 57 años. Calcula la edad de cada persona, cuando sepas que:

1. Tom es mayor que Julie y más joven que David.
2. Olivia es más joven que Tom y mayor que Julie.

**4. Encuentra la relación entre dos palabras:**

**Frío : Cálido**

*están relacionados de la misma manera que:*

**¿¿¿Negro:???**

- |              |         |
|--------------|---------|
| 1. Brillante | 4. Sol  |
| 2. Oscuro    | 5. Gris |
| 3. Blanco    |         |

*Vea las respuestas y explicaciones correctas en la página siguiente.*

## Respuestas y explicaciones

1. Las "perillas" o "cabezas" giran 90 grados en el sentido de las agujas del reloj moviéndose horizontalmente de izquierda a derecha. Giran 90 grados en sentido contrario a las agujas del reloj cuando se mueven verticalmente de arriba hacia abajo. Siguiendo estas secuencias, la respuesta correcta debe ser "6".
2. Se debe imprimir un total de  $14 \times 237 = 3.318$  páginas. El número de cajas de papel debe ser entonces  $3.318 / 500 = 7$  (redondeando al entero más cercano).
3. Una buena manera de crear una visión general es trabajar sistemáticamente a través de todas las opciones.

La solución correcta es:

	David	Olivia	Tom	Julie
23				X
37		X		
44			X	
57	X			

4. "Frío" y "Cálido" son opuestos. Lo opuesto a "Negro" es "Blanco" (opción "c").