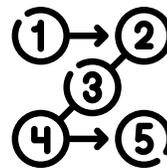


Predecir valor



1. Sigue la secuencia. ¿Cuál es la fracción que falta?

$$\frac{1}{6}, \frac{1}{3}, \boxed{}, \frac{2}{3} \quad \longrightarrow \quad \text{a) } \frac{1}{2} \quad \text{b) } \frac{5}{12} \quad \text{c) } \frac{3}{8} \quad \text{d) } \frac{1}{4}$$

2. ¿Qué número podría seguir en la secuencia **735,625,515,405,...**?

- a) 195
- b) 205
- c) 295
- d) 305

3. Observa la siguiente secuencia: **45 - ___ - 53 - 57 - 61** ¿Qué número es el que falta?

- a) 44
- b) 48
- c) 49
- d) 50

4. En la siguiente secuencia, la relación de cada término con el que le sigue inmediatamente es constante. ¿Cuál podría ser el próximo término de esta secuencia después de **2240**?

35, 280, 2240, _____

5. Observa la siguiente secuencia de números:

3679, 3689, 3699,

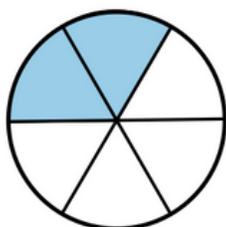
¿Cuál de los siguientes números podría venir a continuación?

- a) 3619
- b) 3709
- c) 3719
- d) 3700

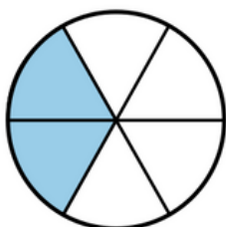
6. Completa la secuencia.

$$7,89 - 7,895 - \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}}, 7,91$$

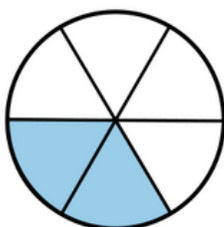
7. Observa la siguiente secuencia.



PRIMERA



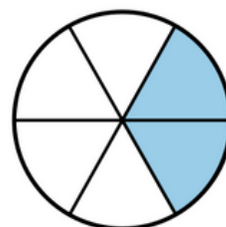
SEGUNDA



TERCERA

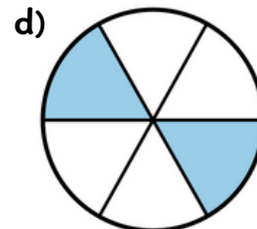
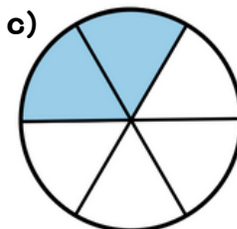
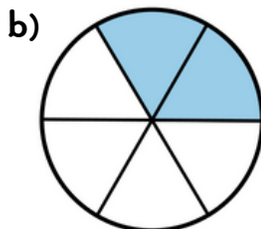
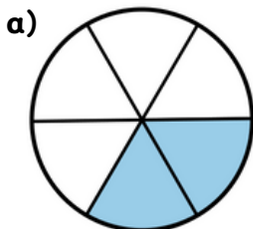


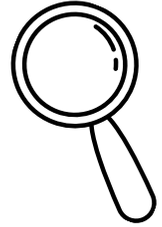
CUARTA



QUINTA

¿Cuál de las siguientes figuras podría ocupar el cuarto lugar en la secuencia? Encierra la opción correcta con un círculo.



Resultados:

1. Alternativa **a**.
2. Alternativa **c**.
3. Alternativa **c**.
4. Un patrón de formación de esta secuencia podría ser multiplicar por 8, luego el siguiente término de 2240 podría ser: 17920
5. Alternativa **b**.
6. 7.90 - 7.905
7. Alternativa **a**.