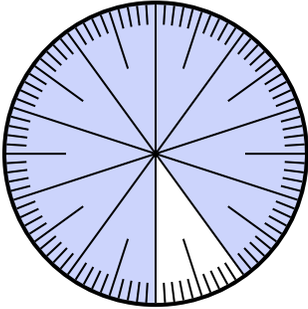




Resuelve cada problema.

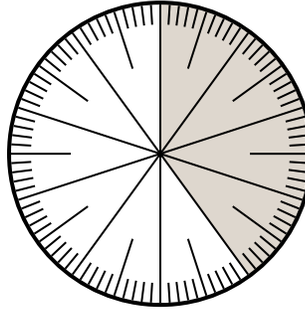
Respuestas

- 1) ¿Qué opción representa la parte no sombreada de la rueda numérica?



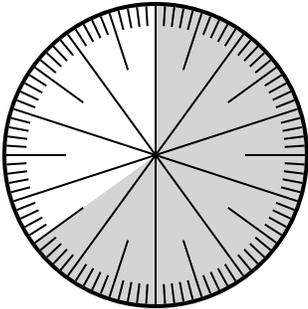
- A. 1 B. 0.0090
C. $\frac{1.00}{100}$ D. 0.1

- 2) ¿Qué opción representa la parte sombreada de la rueda numérica?



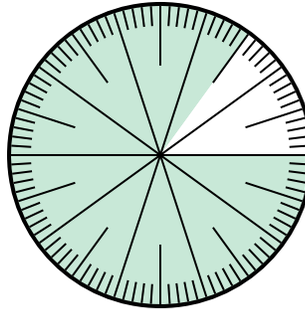
- A. $\frac{4.00}{100}$ B. 0.40
C. $\frac{4}{100}$ D. $\frac{0.6}{100}$

- 3) ¿Qué opción representa la parte sombreada de la rueda numérica?



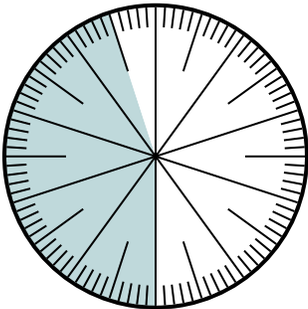
- A. 6.50 B. $\frac{65}{35}$
C. $\frac{65}{100}$ D. $\frac{6.50}{100}$

- 4) ¿Qué opción representa la parte sombreada de la rueda numérica?



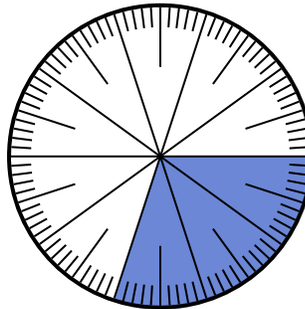
- A. 0.85 B. 85
C. 0.085 D. $\frac{85}{15}$

- 5) ¿Qué opción representa la parte no sombreada de la rueda numérica?



- A. $\frac{55}{45}$ B. 0.055
C. 0.55 D. $\frac{5.50}{100}$

- 6) ¿Qué opción representa la parte no sombreada de la rueda numérica?



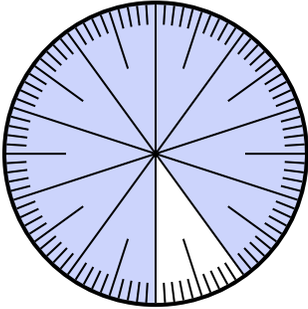
- A. $\frac{70}{30}$ B. $\frac{7}{100}$
C. $\frac{70}{100}$ D. $\frac{7.00}{100}$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



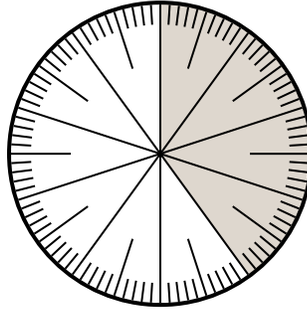
Resuelve cada problema.

- 1) ¿Qué opción representa la parte no sombreada de la rueda numérica?



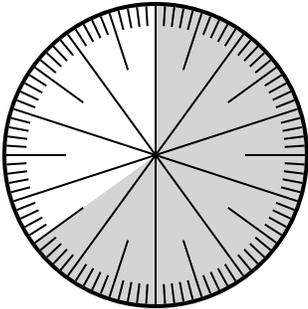
- A. 1 B. 0.0090
C. $\frac{1.00}{100}$ D. 0.1

- 2) ¿Qué opción representa la parte sombreada de la rueda numérica?



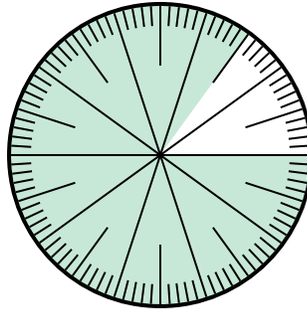
- A. $\frac{4.00}{100}$ B. 0.40
C. $\frac{4}{100}$ D. $\frac{0.6}{100}$

- 3) ¿Qué opción representa la parte sombreada de la rueda numérica?



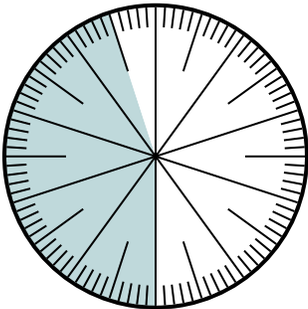
- A. 6.50 B. $\frac{65}{35}$
C. $\frac{65}{100}$ D. $\frac{6.50}{100}$

- 4) ¿Qué opción representa la parte sombreada de la rueda numérica?



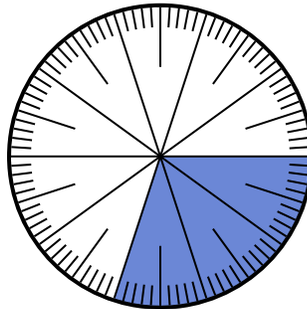
- A. 0.85 B. 85
C. 0.085 D. $\frac{85}{15}$

- 5) ¿Qué opción representa la parte no sombreada de la rueda numérica?



- A. $\frac{55}{45}$ B. 0.055
C. 0.55 D. $\frac{5.50}{100}$

- 6) ¿Qué opción representa la parte no sombreada de la rueda numérica?



- A. $\frac{70}{30}$ B. $\frac{7}{100}$
C. $\frac{70}{100}$ D. $\frac{7.00}{100}$

Respuestas

1. **D**
2. **B**
3. **C**
4. **A**
5. **C**
6. **C**