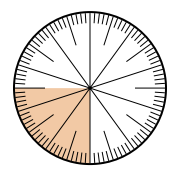
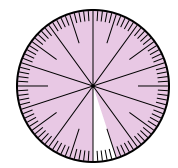
Resuelve cada problema.

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

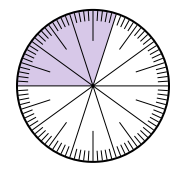


- A. $^{25}/_{75}$
- B. $^{0.25}\!\!/_{100}$
- $C.^{25}/_{100}$
- D. 2.50
- 3) ¿Qué opción representa la parte no sombreada de la rueda numérica?



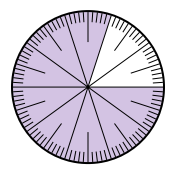
- A. $\frac{5}{100}$
- B. 0.5

- $C. \frac{95}{5}$
- D. $\frac{5}{95}$
- 5) ¿Qué opción representa la parte sombreada de la rueda numérica?

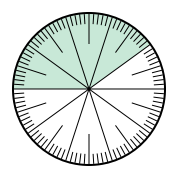


- A. 3
- B. 0.30
- C. 30
- D. $\frac{30}{70}$

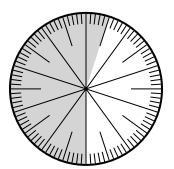
2) ¿Qué opción representa la parte sombreada de la rueda numérica?



- A. $\frac{8}{100}$
- B. 0.080
- $C. \frac{0.8}{100}$
- D. $^{80}/_{100}$
- 4) ¿Qué opción representa la parte no sombreada de la rueda numérica?



- A. $^{0.6}\!\!/_{100}$
- B. 0.60
- $C.\frac{40}{60}$
- D. 6.00
- **6)** ¿Qué opción representa la parte sombreada de la rueda numérica?



- A. $\frac{55}{100}$
- B. 45

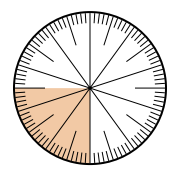
C. 5.5

D. 45.0

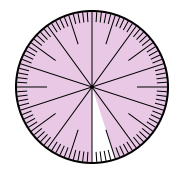
- 1. _____
- 2
- 3. _____
- 4. _____
- 5.
- 6. ____

Resuelve cada problema.

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

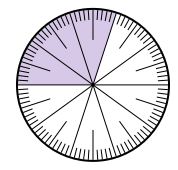


- A. $^{25}/_{75}$
- B. $^{0.25}\!\!/_{100}$
- $C.^{25}/_{100}$
- D. 2.50
- 3) ¿Qué opción representa la parte no sombreada de la rueda numérica?



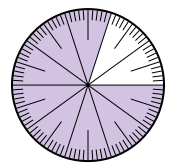
- A. $\frac{5}{100}$
- B. 0.5

- $C. \frac{95}{5}$
- D. $\frac{5}{95}$
- 5) ¿Qué opción representa la parte sombreada de la rueda numérica?

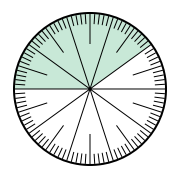


- A. 3
- B. 0.30
- C. 30
- D. $\frac{30}{70}$

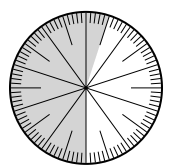
2) ¿Qué opción representa la parte sombreada de la rueda numérica?



- A. $\frac{8}{100}$
- B. 0.080
- $C. \frac{0.8}{100}$
- D. $^{80}/_{100}$
- 4) ¿Qué opción representa la parte no sombreada de la rueda numérica?



- A. $^{0.6}\!\!/_{100}$
- B. 0.60
- C. $^{40}/_{60}$
- D. 6.00
- **6)** ¿Qué opción representa la parte sombreada de la rueda numérica?



- A. $^{55}/_{100}$
- B. 45

C. 5.5

D. 45.0

Respuestas