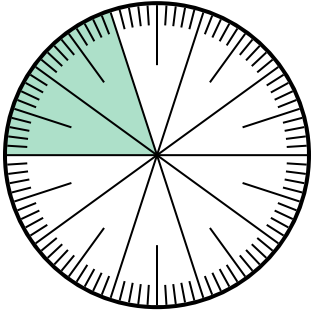




Resuelve cada problema.

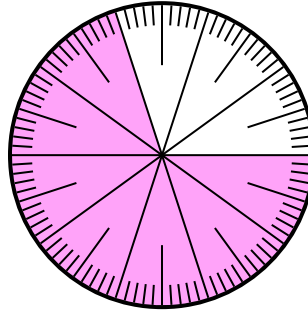
Respuestas

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



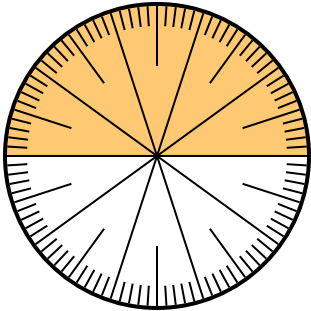
- A. $\frac{0.8}{100}$ B. 0.8
C. 8 D. $\frac{80}{20}$

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



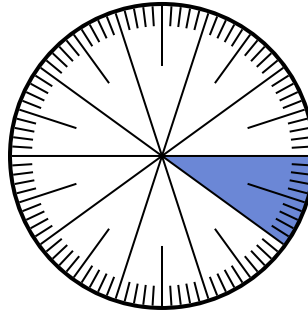
- A. 0.30 B. 70
C. 0.070 D. $\frac{70}{30}$

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



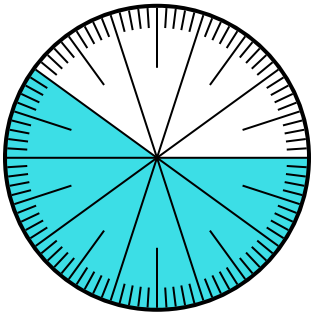
- A. 5.00 B. $\frac{5}{100}$
C. $\frac{5}{100}$ D. 0.5

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



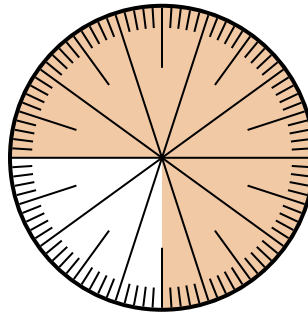
- A. 0.10 B. 1
C. $\frac{1}{100}$ D. $\frac{0.9}{100}$

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



- A. 4.00 B. 0.40
C. $\frac{40}{60}$ D. $\frac{4.00}{100}$

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



- A. $\frac{75}{25}$ B. 0.075
C. $\frac{75}{100}$ D. 7.50

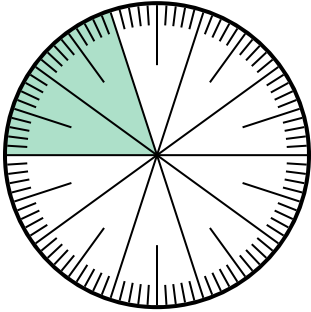
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



Resuelve cada problema.

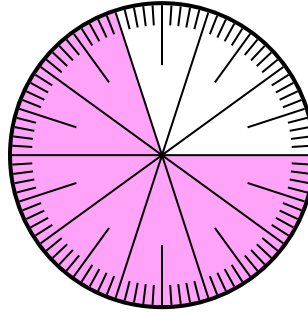
Respuestas

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



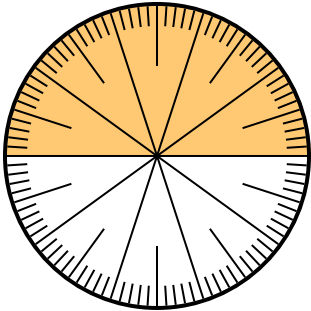
- A. $\frac{0.8}{100}$ B. 0.8
C. 8 D. $\frac{80}{20}$

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



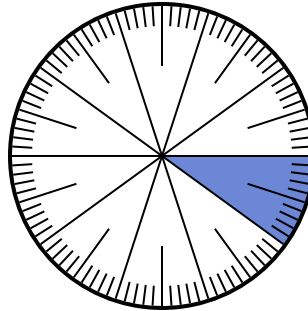
- A. 0.30 B. 70
C. 0.070 D. $\frac{70}{30}$

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



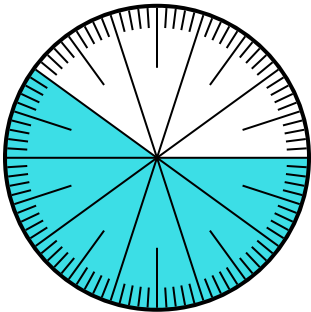
- A. 5.00 B. $\frac{5}{100}$
C. $\frac{5}{100}$ D. 0.5

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



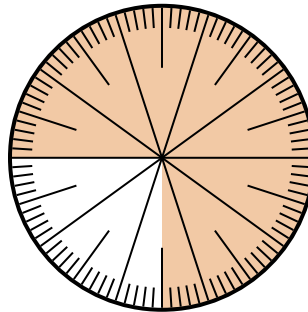
- A. 0.10 B. 1
C. $\frac{1}{100}$ D. $\frac{0.9}{100}$

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



- A. 4.00 B. 0.40
C. $\frac{40}{60}$ D. $\frac{4.00}{100}$

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



- A. $\frac{75}{25}$ B. 0.075
C. $\frac{75}{100}$ D. 7.50

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