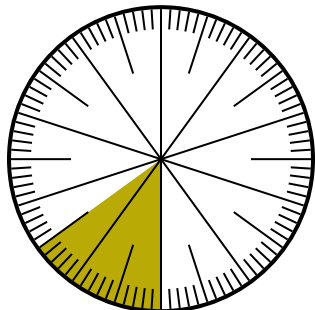




Resuelve cada problema.

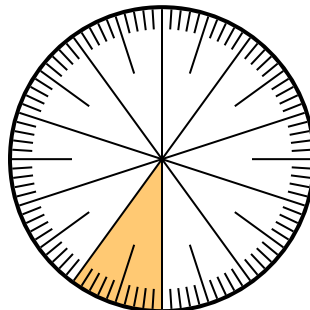
Respuestas

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



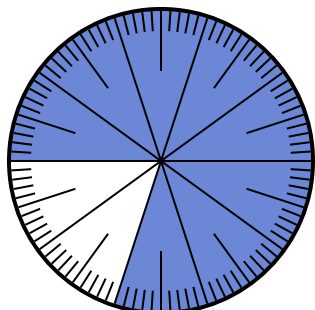
- A. $\frac{85}{100}$ B. $\frac{8.5}{100}$
 C. $\frac{0.85}{100}$ D. $\frac{85}{15}$

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



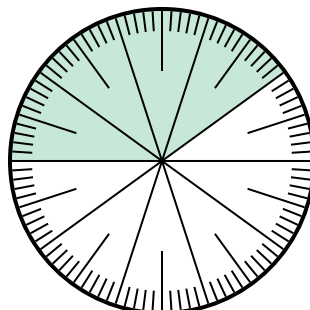
- A. 0.9 B. 90
 C. $\frac{1}{100}$ D. 9

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



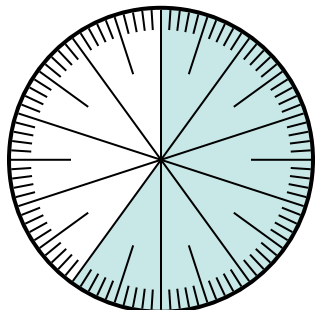
- A. 20 B. $\frac{20}{80}$
 C. 0.2 D. $\frac{20}{10}$

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



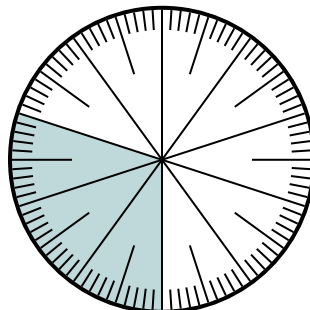
- A. 0.0060 B. 0.6
 C. 60 D. $\frac{40}{60}$

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



- A. $\frac{60}{40}$ B. $\frac{40}{100}$
 C. $\frac{0.4}{100}$ D. 40

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



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

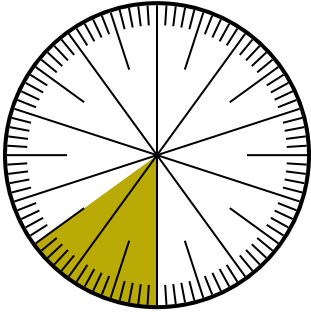
1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____



Resuelve cada problema.

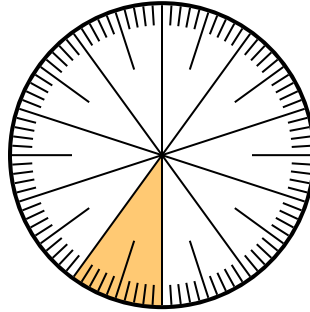
Respuestas

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



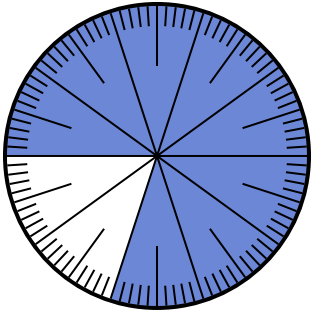
- A. $\frac{85}{100}$ B. $\frac{8.5}{100}$
 C. $\frac{0.85}{100}$ D. $\frac{85}{15}$

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



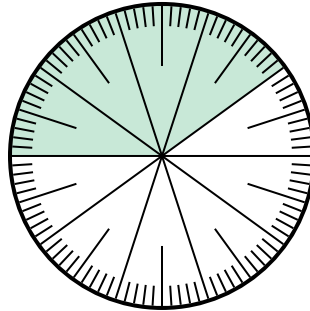
- A. 0.9 B. 90
 C. $\frac{1}{100}$ D. 9

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



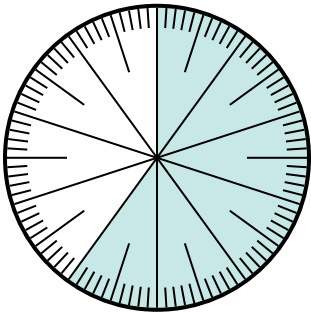
- A. 20 B. $\frac{20}{80}$
 C. 0.2 D. $\frac{20}{10}$

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



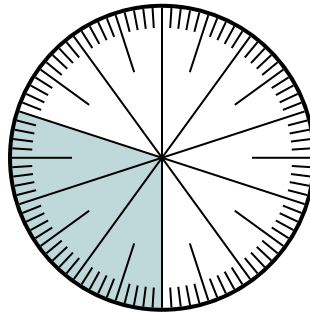
- A. 0.0060 B. 0.6
 C. 60 D. $\frac{40}{60}$

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



- A. $\frac{60}{40}$ B. $\frac{40}{100}$
 C. $\frac{0.4}{100}$ D. 40

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



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

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