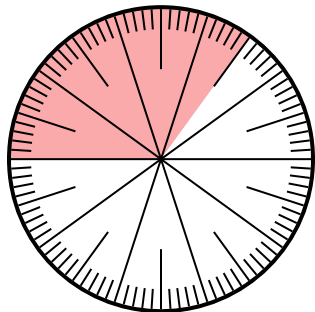




Resuelve cada problema.

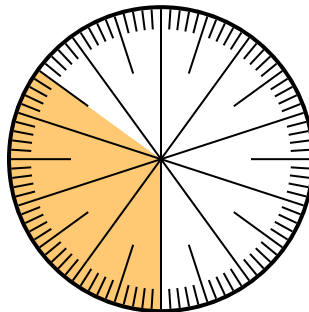
Respuestas

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



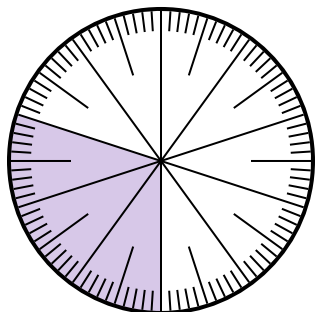
- A. $\frac{65}{100}$ B. $\frac{6.5}{100}$
 C. $\frac{35}{65}$ D. $\frac{6.50}{100}$

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



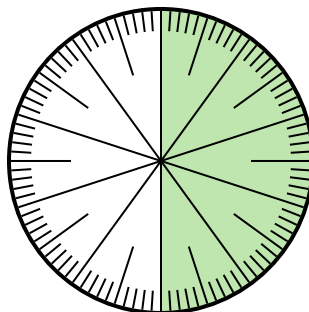
- A. 3.50 B. 0.035
 C. $\frac{3.5}{100}$ D. 0.35

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



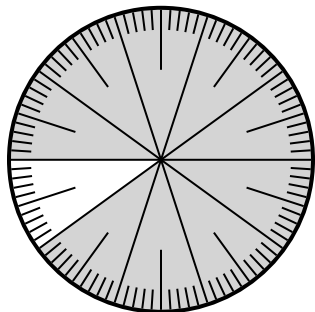
- A. $\frac{30}{10}$ B. 0.3
 C. 30.0 D. 3.0

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



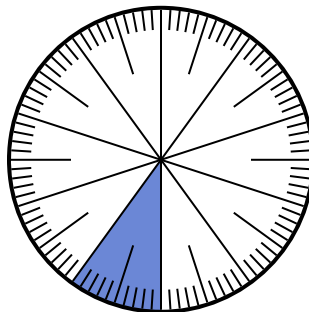
- A. 0.50 B. $\frac{0.5}{100}$
 C. 5 D. 50

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



- A. $\frac{90}{100}$ B. 0.090
 C. 90 D. $\frac{9}{100}$

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



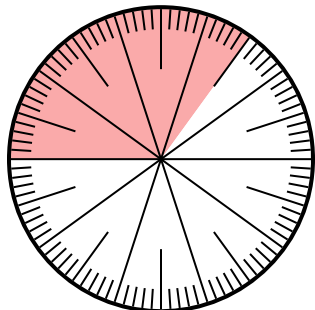
- A. 0.10 B. 10
 C. $\frac{0.1}{100}$ D. $\frac{1.00}{100}$

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



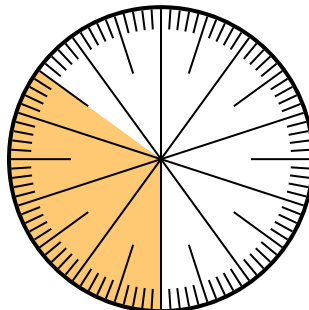
Resuelve cada problema.

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



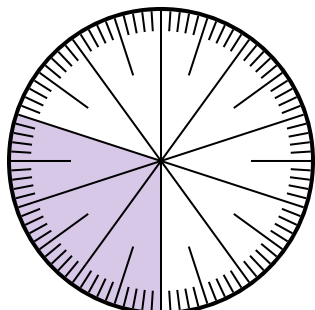
- A. $\frac{65}{100}$ B. $\frac{6.5}{100}$
 C. $\frac{35}{65}$ D. $\frac{6.50}{100}$

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



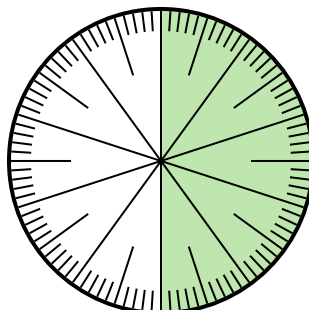
- A. 3.50 B. 0.035
 C. $\frac{3.5}{100}$ D. 0.35

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



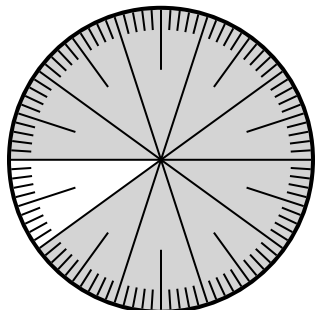
- A. $\frac{30}{10}$ B. 0.3
 C. 30.0 D. 3.0

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



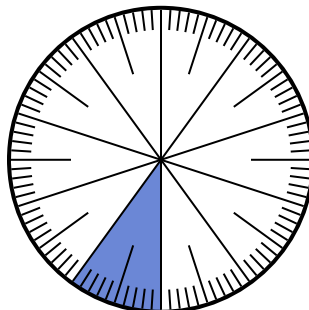
- A. 0.50 B. $\frac{0.5}{100}$
 C. 5 D. 50

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



- A. $\frac{90}{100}$ B. 0.090
 C. 90 D. $\frac{9}{100}$

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



- A. 0.10 B. 10
 C. $\frac{0.1}{100}$ D. $\frac{1.00}{100}$

Respuestas

1. **A**

2. **D**

3. **B**

4. **A**

5. **A**

6. **A**