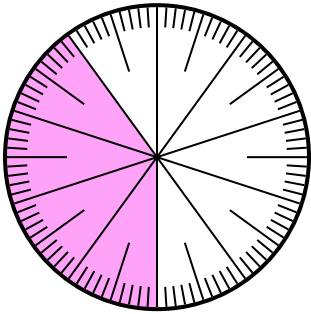




Resuelve cada problema.

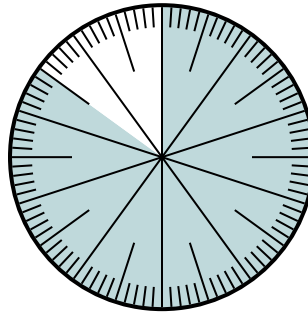
Respuestas

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



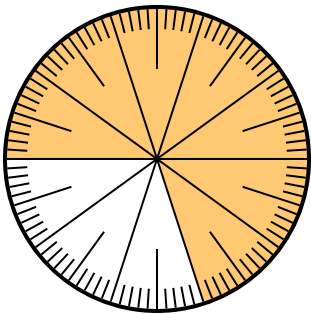
- A. 0.060 B. 60
C. $\frac{4.00}{100}$ D. 0.4

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



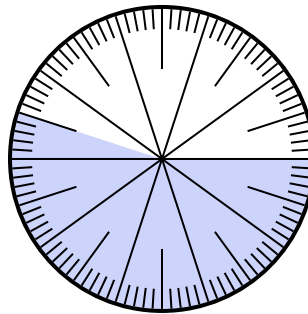
- A. $\frac{1.5}{100}$ B. $\frac{1.50}{100}$
C. $\frac{0.15}{100}$ D. $\frac{15}{100}$

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



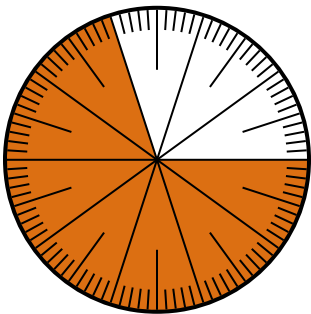
- A. $\frac{7}{100}$ B. 7
C. 0.7 D. $\frac{3}{100}$

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



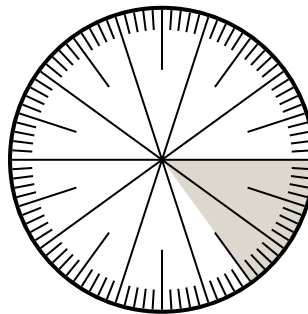
- A. 5.5 B. 0.55
C. 5.50 D. $\frac{0.55}{100}$

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



- A. 7.00 B. 0.070
C. 7 D. 0.7

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



- A. 15 B. $\frac{0.15}{100}$
C. 0.15 D. $\frac{15}{85}$

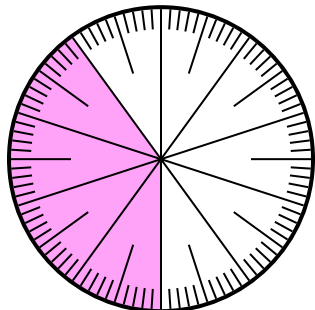
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



Resuelve cada problema.

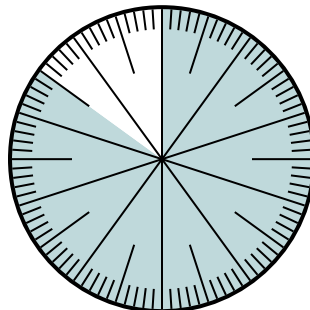
Respuestas

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



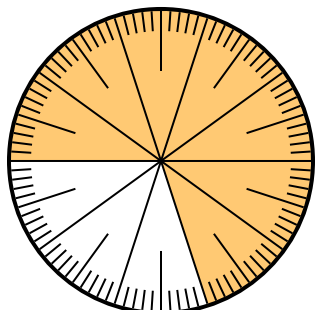
- A. 0.060 B. 60
C. $\frac{4.00}{100}$ D. 0.4

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



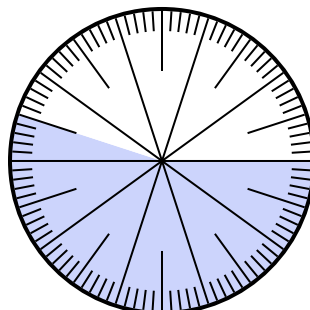
- A. $\frac{1.5}{100}$ B. $\frac{1.50}{100}$
C. $\frac{0.15}{100}$ D. $\frac{15}{100}$

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



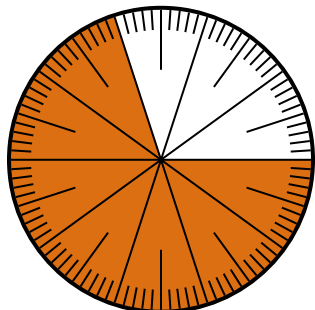
- A. $\frac{7}{100}$ B. 7
C. 0.7 D. $\frac{3}{100}$

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



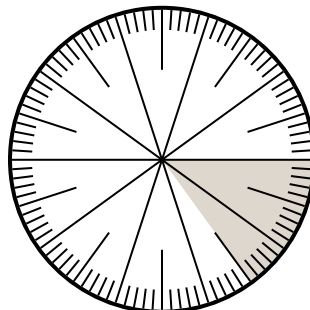
- A. 5.5 B. 0.55
C. 5.50 D. $\frac{0.55}{100}$

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



- A. 7.00 B. 0.070
C. 7 D. 0.7

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



- A. 15 B. $\frac{0.15}{100}$
C. 0.15 D. $\frac{15}{85}$

1. **D**

2. **D**

3. **C**

4. **B**

5. **D**

6. **C**