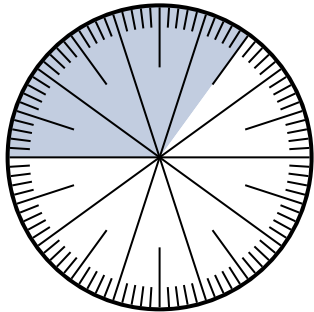




Resuelve cada problema.

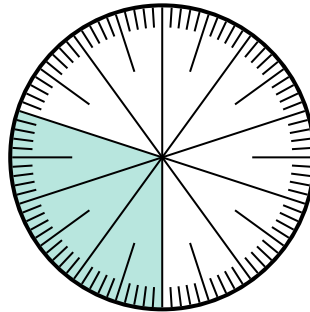
Respuestas

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



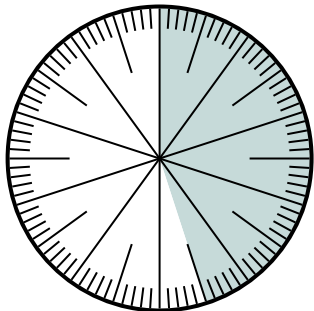
- A. 35  
C.  $\frac{35}{100}$   
B. 3.5  
D. 3.50

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



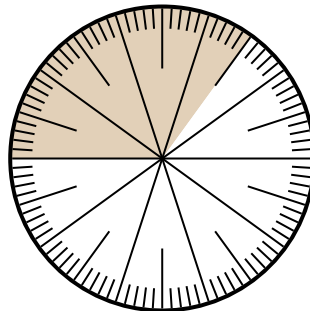
- A.  $\frac{3.00}{100}$   
C.  $\frac{30}{70}$   
B. 0.30  
D.  $\frac{70}{30}$

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



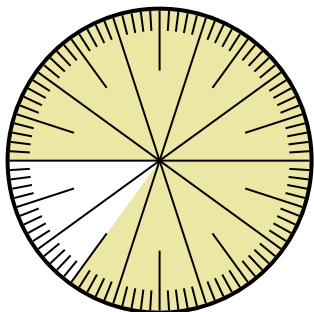
- A.  $\frac{4.50}{100}$   
C.  $\frac{45}{100}$   
B. 4.50  
D. 45

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



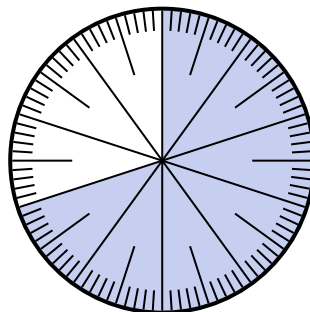
- A. 0.35  
C.  $\frac{65}{35}$   
B. 3.50  
D.  $\frac{3.50}{100}$

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



- A. 85  
C. 8.50  
B.  $\frac{0.85}{100}$   
D. 0.85

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

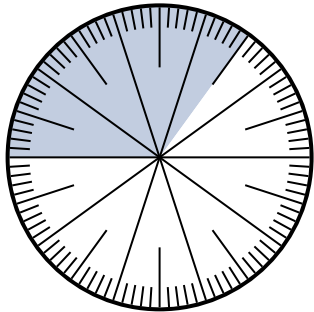


- A.  $\frac{70}{30}$   
C.  $\frac{7}{100}$   
B. 7  
D. 0.7

1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_

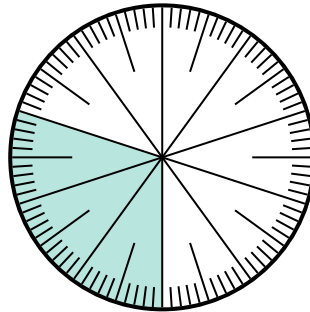
**Resuelve cada problema.****Respuestas**

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



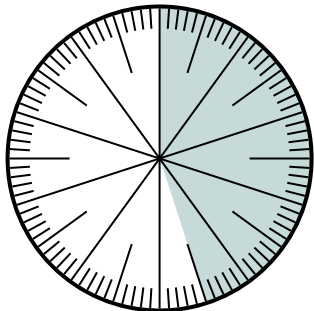
- A. 35  
C.  $\frac{35}{100}$   
B. 3.5  
D. 3.50

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



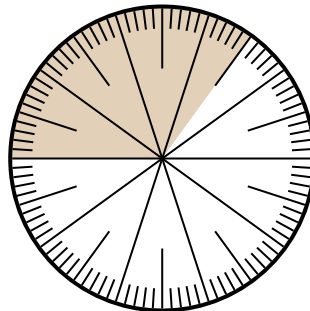
- A.  $\frac{3.00}{100}$   
C.  $\frac{30}{70}$   
B. 0.30  
D.  $\frac{70}{30}$

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



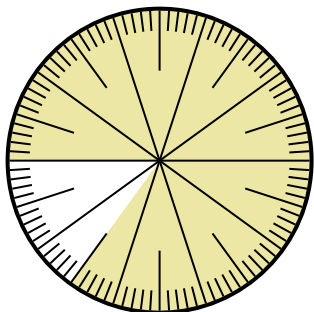
- A.  $\frac{4.50}{100}$   
C.  $\frac{45}{100}$   
B. 4.50  
D. 45

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



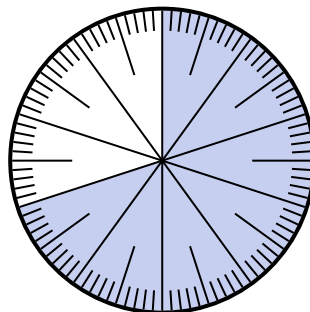
- A. 0.35  
C.  $\frac{65}{35}$   
B. 3.50  
D.  $\frac{3.50}{100}$

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



- A. 85  
C. 8.50  
B.  $\frac{0.85}{100}$   
D. 0.85

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



- A.  $\frac{70}{30}$   
C.  $\frac{7}{100}$   
B. 7  
D. 0.7

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