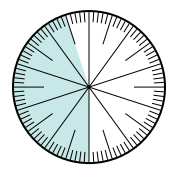


Resuelve cada problema.

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



de la rueda numérica?

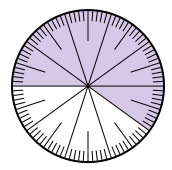
- A. 5.50
- B. $\frac{45}{55}$
- C. 5.5
- D. 0.55

B. $\frac{35}{65}$

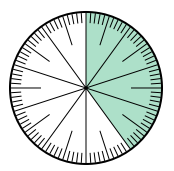
D. $\frac{65}{35}$

¿Qué opción representa la parte sombreada

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



- A. $^{60}\!\!/_{100}$
- B. $\frac{100}{100}$
- C. 6
- D. 60
- 4) ¿Qué opción representa la parte sombreada de la rueda numérica?



- A. $^{40}/_{6}$
- B. $^{40}\!\!/_{100}$
- C. 4
- D. $^{4.00}/_{100}$

C. 0.35

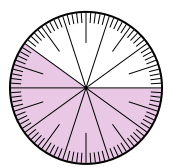
A. 3.50

- ¿Qué opción representa la parte sombreada

de la rueda numérica?

- A. 90
- $B. \frac{9}{100}$
- $C. \frac{10}{90}$
- D. $^{90}/_{100}$

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



- A. $\frac{60}{10}$
- B. 60.0

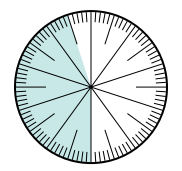
- C. 60
- D. 0.6

Respuestas

Respuestas

Resuelve cada problema.

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

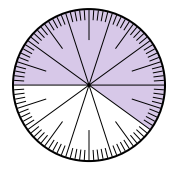


de la rueda numérica?

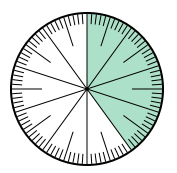
- A. 5.50
- B. $\frac{45}{55}$
- C. 5.5
- D. 0.55

¿Qué opción representa la parte sombreada

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

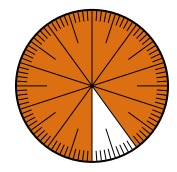


- A. $^{60}\!\!/_{100}$
- C. 6
- D. 60
- 4) ¿Qué opción representa la parte sombreada de la rueda numérica?



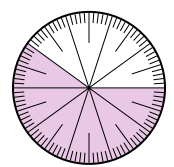
- B. $^{40}\!\!/_{100}$
- C. 4
- D. $^{4.00}/_{100}$

- A. 3.50
- B. $\frac{35}{65}$
- C. 0.35
- D. $\frac{65}{35}$
- ¿Qué opción representa la parte sombreada de la rueda numérica?



- A. 90
- $B. \frac{9}{100}$
- D. $^{90}/_{100}$

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



- B. 60.0

- C. 60
- D. 0.6