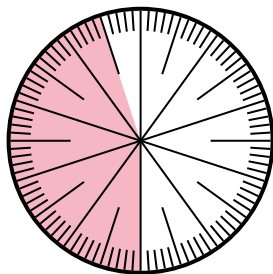


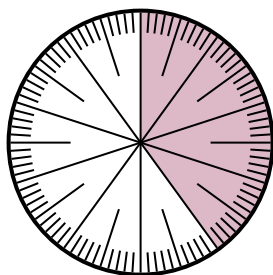


Resuelve cada problema.

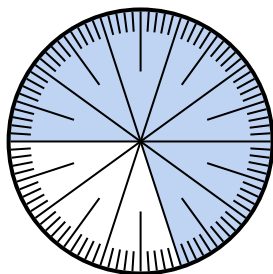
- 1) Expresa la parte no sombreado como una fracción del todo con 100 como denominador.



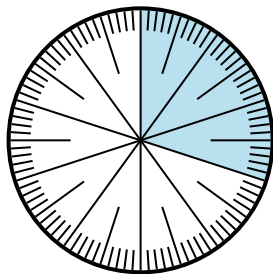
- 3) Expresa la parte no sombreado como una fracción del todo con 100 como denominador.



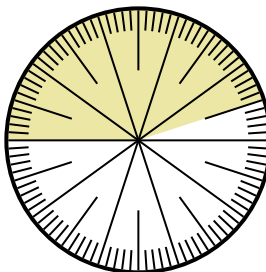
- 5) Expresa la parte no sombreado como una fracción del todo con 10 como denominador.



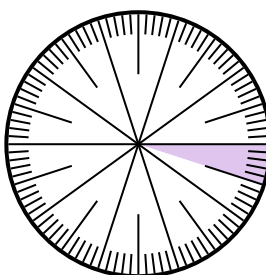
- 7) Expresa la parte no sombreado como una fracción del todo con 100 como denominador.



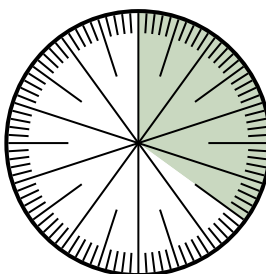
- 2) Expresa la parte no sombreado como un decimal del todo.



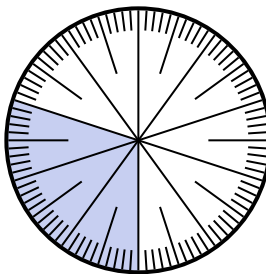
- 4) Expresa la parte no sombreado como un decimal del todo.



- 6) Expresa la parte no sombreado como un decimal del todo.



- 8) Expresa la parte no sombreado como una fracción del todo con 10 como denominador.

**Respuestas**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

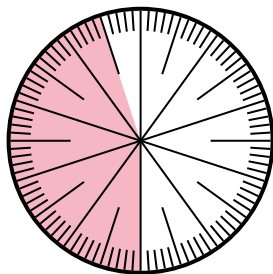
7. _____

8. _____

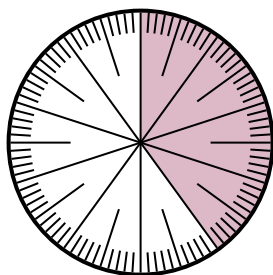


Resuelve cada problema.

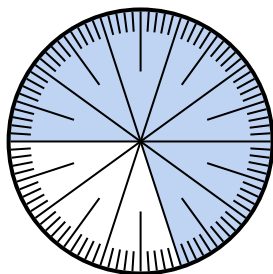
- 1) Expresa la parte no sombreado como una fracción del todo con 100 como denominador.



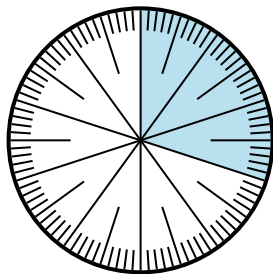
- 3) Expresa la parte no sombreado como una fracción del todo con 100 como denominador.



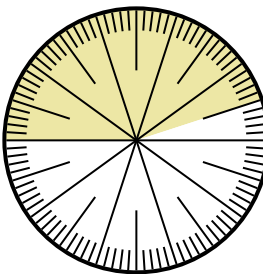
- 5) Expresa la parte no sombreado como una fracción del todo con 10 como denominador.



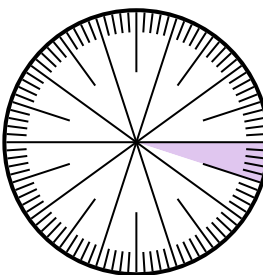
- 7) Expresa la parte no sombreado como una fracción del todo con 100 como denominador.



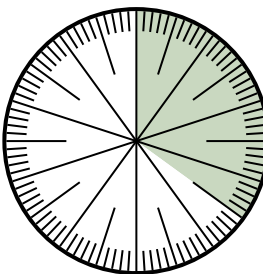
- 2) Expresa la parte no sombreado como un decimal del todo.



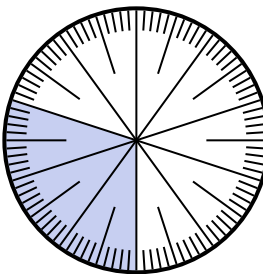
- 4) Expresa la parte no sombreado como un decimal del todo.



- 6) Expresa la parte no sombreado como un decimal del todo.



- 8) Expresa la parte no sombreado como una fracción del todo con 10 como denominador.

**Respuestas**

1. $\frac{55}{100}$

2. **0.55**

3. $\frac{60}{100}$

4. **0.05**

5. $\frac{3}{10}$

6. **0.35**

7. $\frac{70}{100}$

8. $\frac{3}{10}$