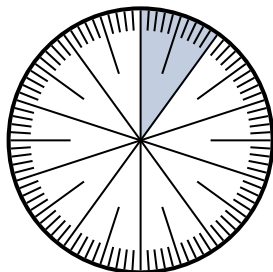


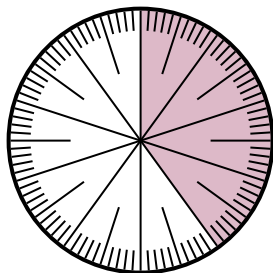


Resuelve cada problema.

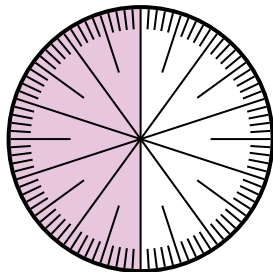
- 1) Expresa la parte no sombreado como un decimal del todo.



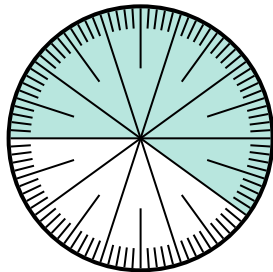
- 3) Expresa la parte no sombreado como una fracción del todo con 100 como denominador.



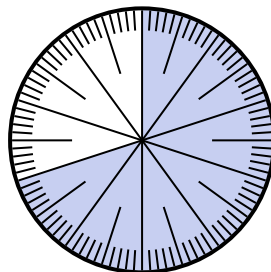
- 5) Expresa la parte no sombreado como un decimal del todo.



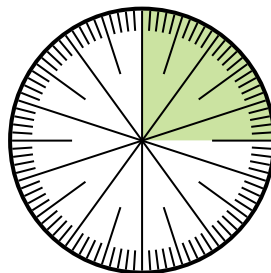
- 7) Expresa la parte no sombreado como una fracción del todo con 100 como denominador.



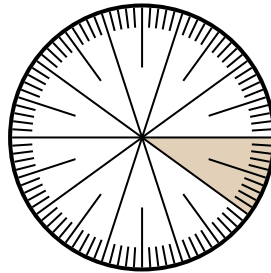
- 2) Expresa la parte no sombreado como un decimal del todo.



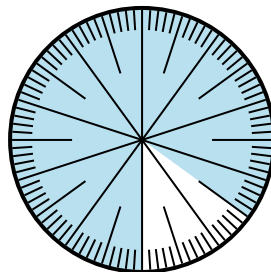
- 4) Expresa la parte no sombreado como una fracción del todo con 100 como denominador.



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



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

**Respuestas**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

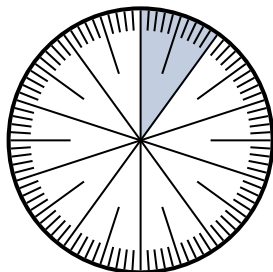
7. _____

8. _____

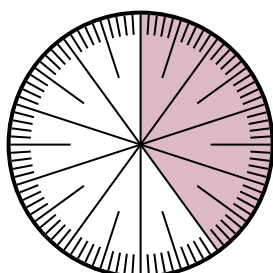


Resuelve cada problema.

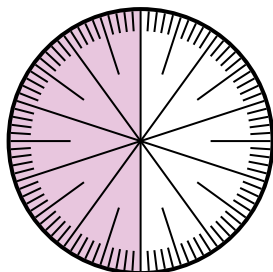
- 1) Expresa la parte no sombreado como un decimal del todo.



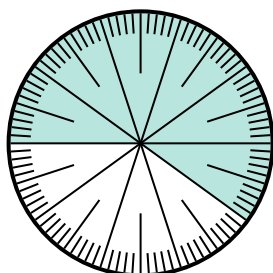
- 3) Expresa la parte no sombreado como una fracción del todo con 100 como denominador.



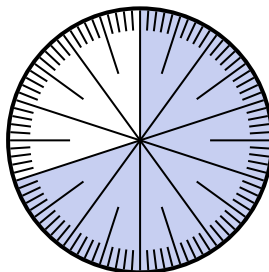
- 5) Expresa la parte no sombreado como un decimal del todo.



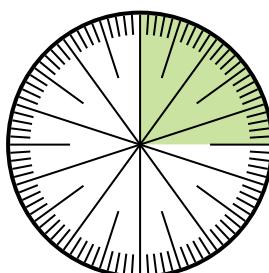
- 7) Expresa la parte no sombreado como una fracción del todo con 100 como denominador.



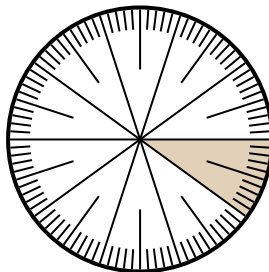
- 2) Expresa la parte no sombreado como un decimal del todo.



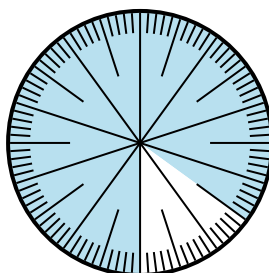
- 4) Expresa la parte no sombreado como una fracción del todo con 100 como denominador.



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



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

**Respuestas**1. **0.9**2. **0.7**3. **$\frac{60}{100}$** 4. **$\frac{75}{100}$** 5. **0.5**6. **$\frac{9}{10}$** 7. **$\frac{40}{100}$** 8. **0.15**