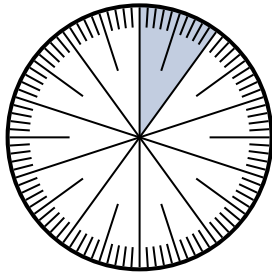


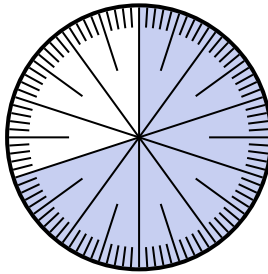


Resuelve cada problema.

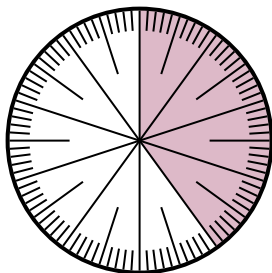
- 1) Expresa la parte no sombreada como un decimal del todo.



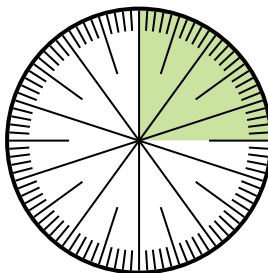
- 2) Expresa la parte no sombreada como un decimal del todo.



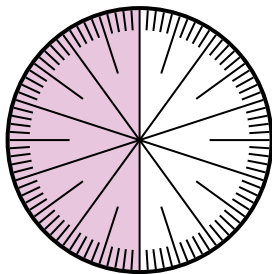
- 3) Expresa la parte no sombreada como una fracción del todo con 100 como denominador.



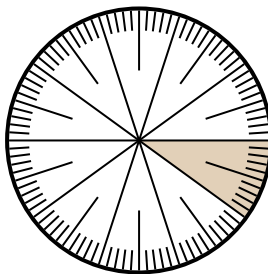
- 4) Expresa la parte no sombreada como una fracción del todo con 100 como denominador.



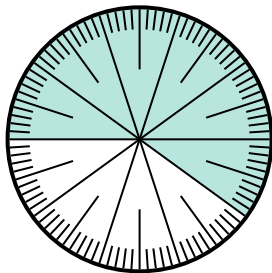
- 5) Expresa la parte no sombreada como un decimal del todo.



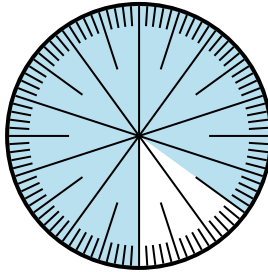
- 6) Expresa la parte no sombreada como una fracción del todo con 10 como denominador.



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



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

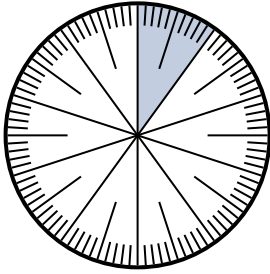


Respuestas

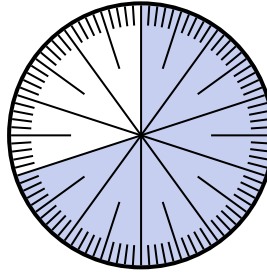
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

**Resuelve cada problema.**

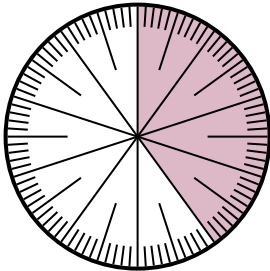
- 1) Expresa la parte no sombreada como un decimal del todo.



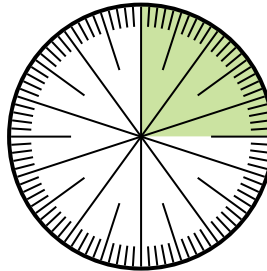
- 2) Expresa la parte no sombreada como un decimal del todo.



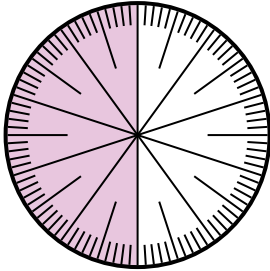
- 3) Expresa la parte no sombreada como una fracción del todo con 100 como denominador.



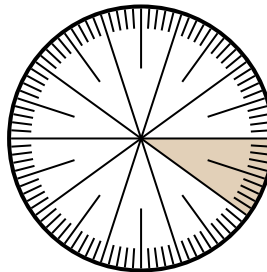
- 4) Expresa la parte no sombreada como una fracción del todo con 100 como denominador.



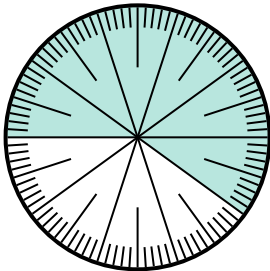
- 5) Expresa la parte no sombreada como un decimal del todo.



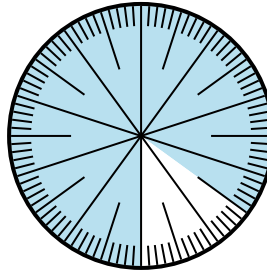
- 6) Expresa la parte no sombreada como una fracción del todo con 10 como denominador.



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



- 8) Expresa la parte no sombreada 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**