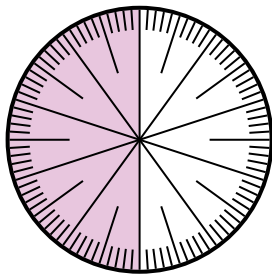


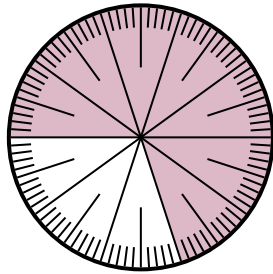


Resuelve cada problema.

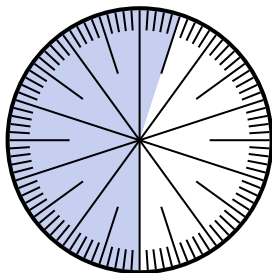
- 1) Expresa la parte no sombreada como una fracción del todo con 100 como denominador.



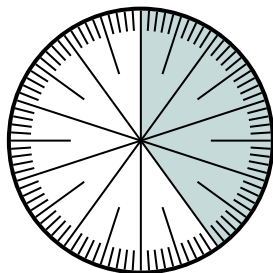
- 2) Expresa la parte no sombreada como un decimal del todo.



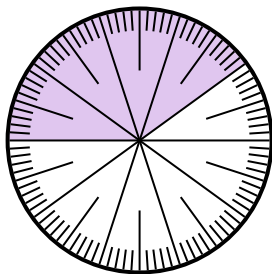
- 3) Expresa la parte no sombreada como un decimal del todo.



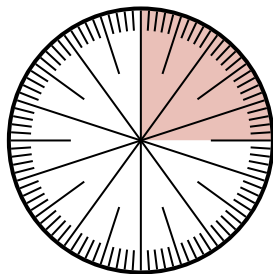
- 4) Expresa la parte no sombreada como una fracción del todo con 100 como denominador.



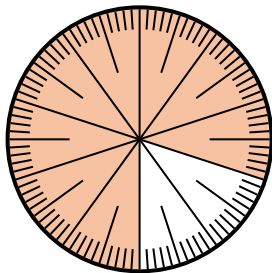
- 5) Expresa la parte no sombreada como una fracción del todo con 100 como denominador.



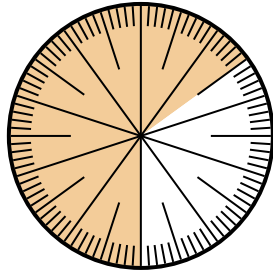
- 6) Expresa la parte no sombreada como una fracción del todo con 100 como denominador.



- 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.



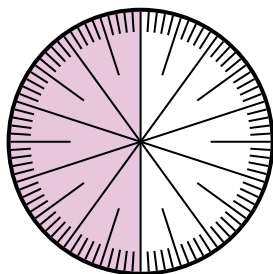
Respuestas

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

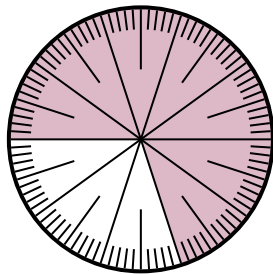


Resuelve cada problema.

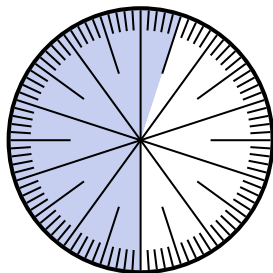
- 1) Expresa la parte no sombreada como una fracción del todo con 100 como denominador.



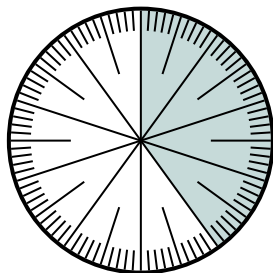
- 2) Expresa la parte no sombreada como un decimal del todo.



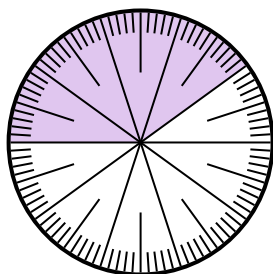
- 3) Expresa la parte no sombreada como un decimal del todo.



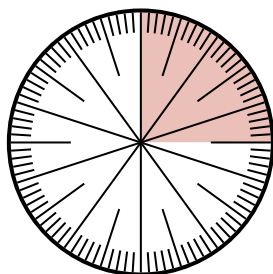
- 4) Expresa la parte no sombreada como una fracción del todo con 100 como denominador.



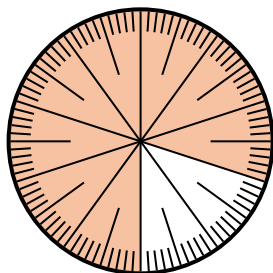
- 5) Expresa la parte no sombreada como una fracción del todo con 100 como denominador.



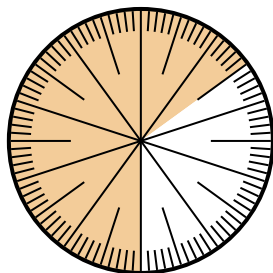
- 6) Expresa la parte no sombreada como una fracción del todo con 100 como denominador.



- 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. $\frac{50}{100}$

2. **0.7**

3. **0.55**

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

5. $\frac{40}{100}$

6. $\frac{25}{100}$

7. $\frac{20}{100}$

8. **0.35**