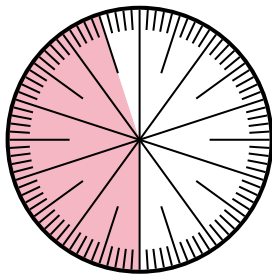


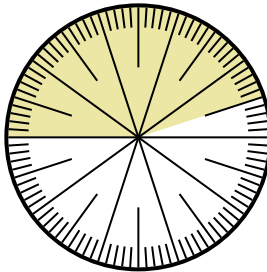


Resuelve cada problema.

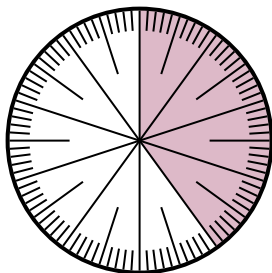
- 1) Expresa la parte no sombreada como una fracción del todo con 100 como denominador.



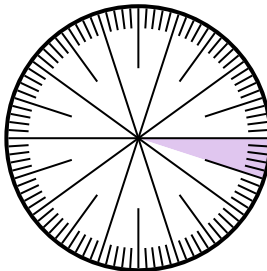
- 2) Expresa la parte no sombreada como un decimal del todo.



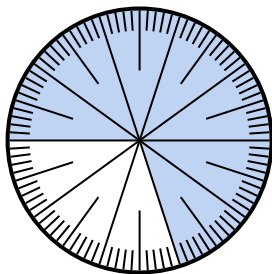
- 3) Expresa la parte no sombreada como una fracción del todo con 100 como denominador.



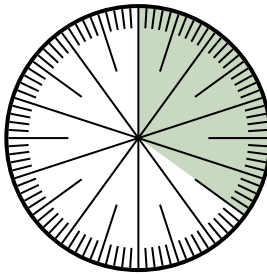
- 4) Expresa la parte no sombreada como un decimal del todo.



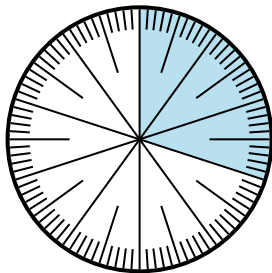
- 5) Expresa la parte no sombreada como una fracción del todo con 10 como denominador.



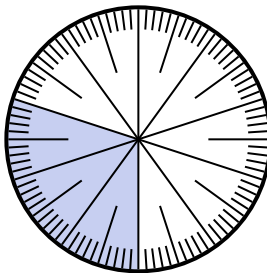
- 6) Expresa la parte no sombreada como un decimal del todo.



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



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



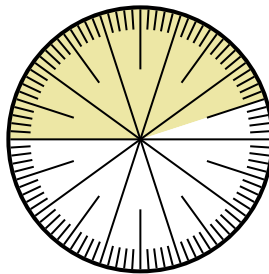
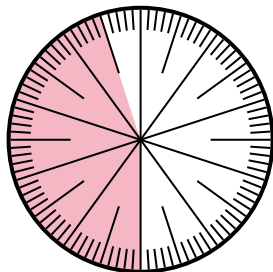
Respuestas

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

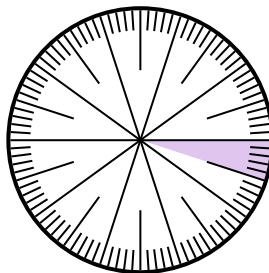
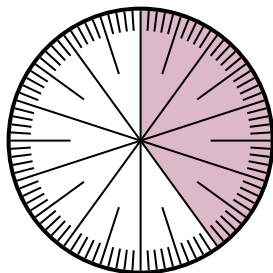


Resuelve cada problema.

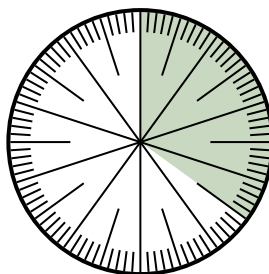
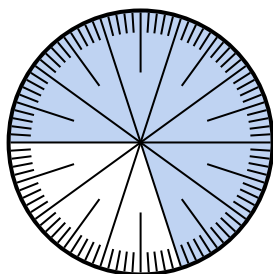
- 1) Expresa la parte no sombreada como una fracción del todo con 100 como denominador. 2) Expresa la parte no sombreada como un decimal del todo.



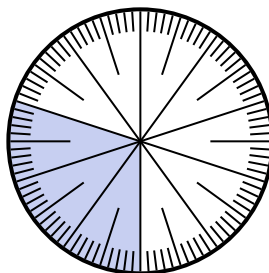
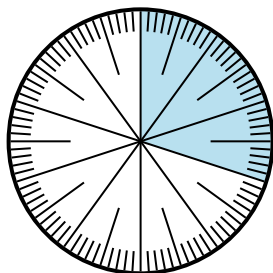
- 3) Expresa la parte no sombreada como una fracción del todo con 100 como denominador. 4) Expresa la parte no sombreada como un decimal del todo.



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



- 7) Expresa la parte no sombreada como una fracción del todo con 100 como denominador. 8) Expresa la parte no sombreada 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. $\frac{3}{10}$