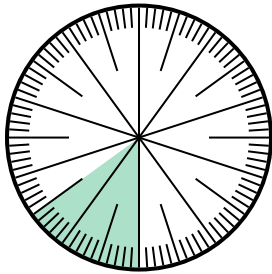


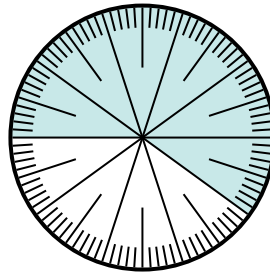


Resuelve cada problema.

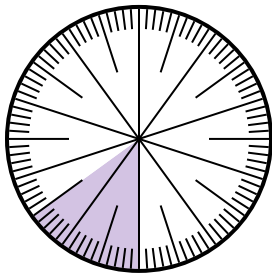
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



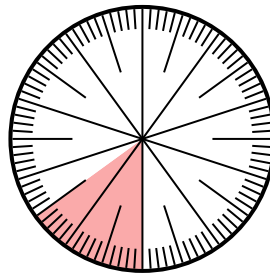
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



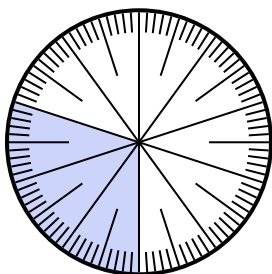
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



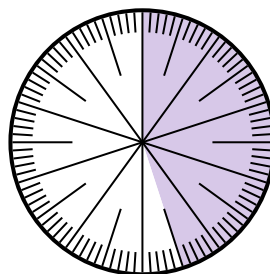
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



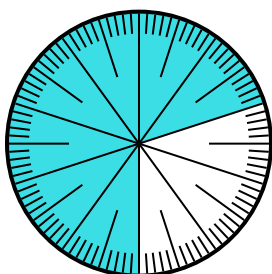
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



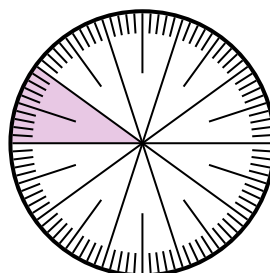
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



- 7) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



- 8) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



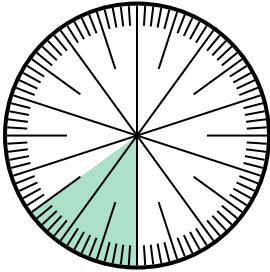
Respuestas

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

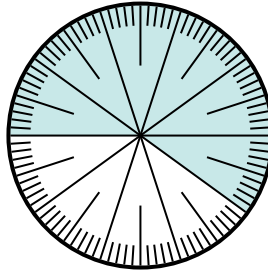


Resuelve cada problema.

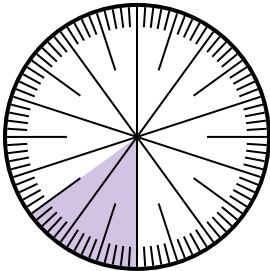
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



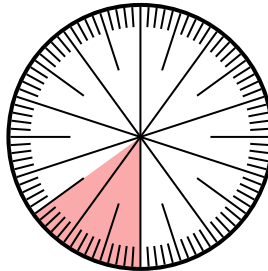
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



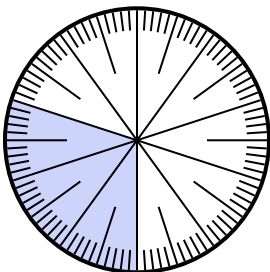
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



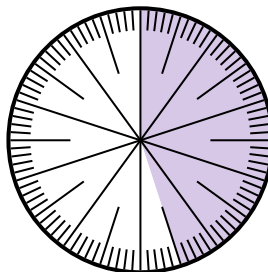
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



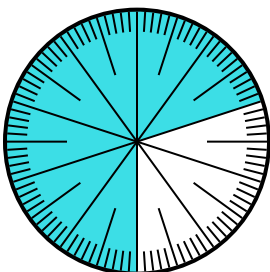
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



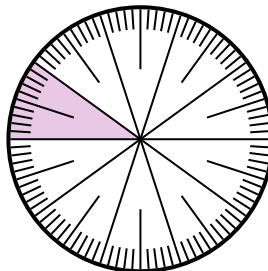
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



- 7) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



- 8) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



Respuestas

1. $\frac{85}{100}$
2. $\frac{60}{100}$
3. $\frac{15}{100}$
4. $\frac{15}{100}$
5. $\frac{30}{100}$
6. $\frac{45}{100}$
7. $\frac{70}{100}$
8. **0.1**