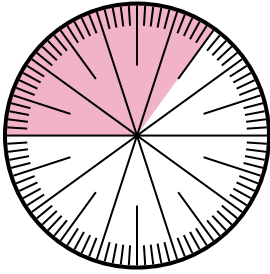


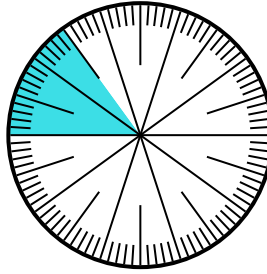


Resuelve cada problema.

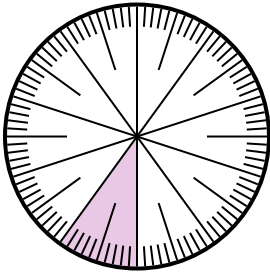
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



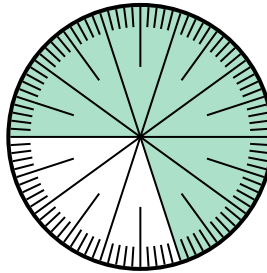
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



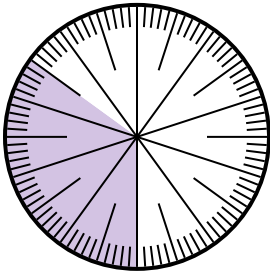
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



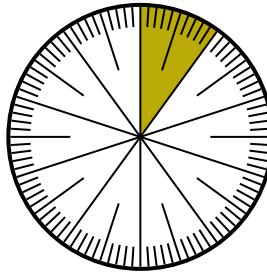
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



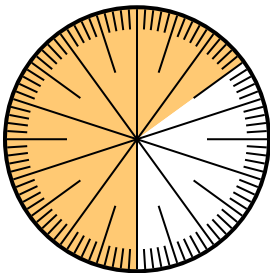
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



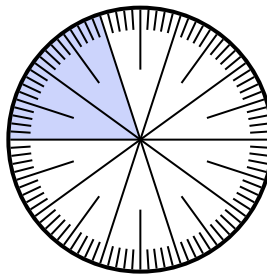
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



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



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



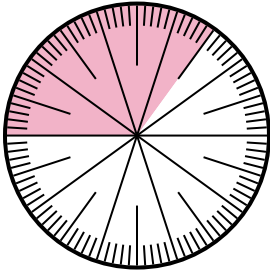
Respuestas

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

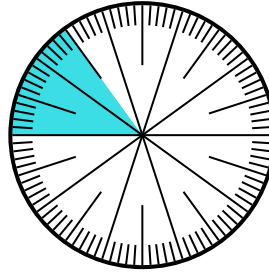


Resuelve cada problema.

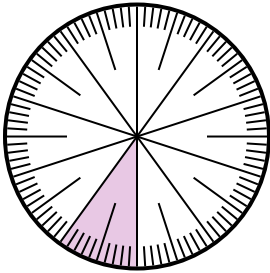
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



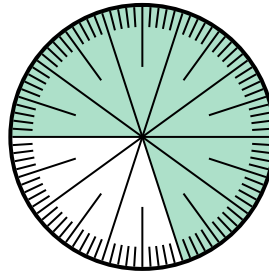
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



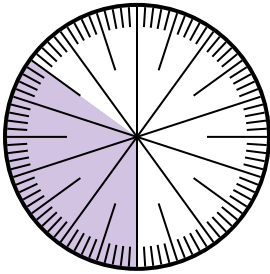
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



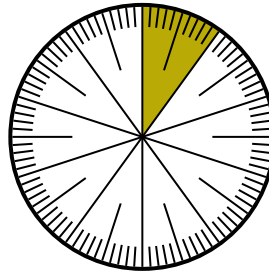
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



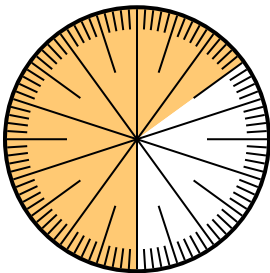
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



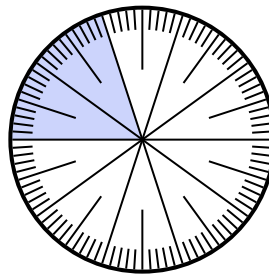
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



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



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



Respuestas

1. $\frac{35}{100}$

2. **0.15**

3. **0.1**

4. $\frac{30}{100}$

5. **0.35**

6. **0.9**

7. **0.35**

8. $\frac{80}{100}$