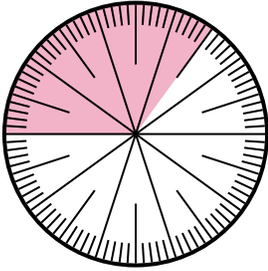


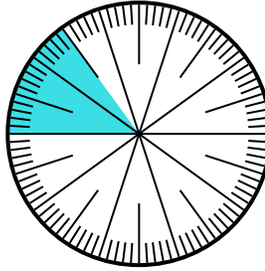


Resuelve cada problema.

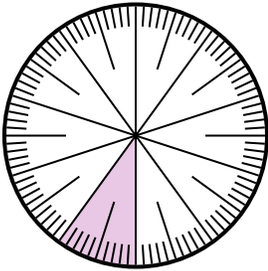
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



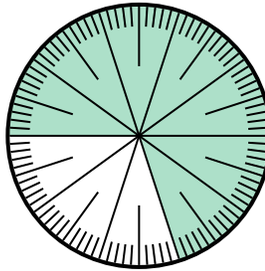
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



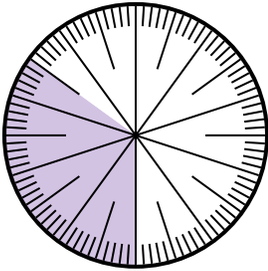
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



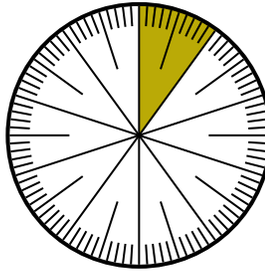
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



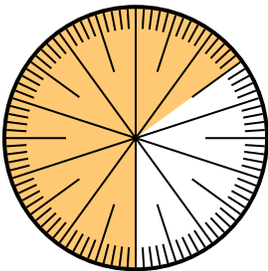
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



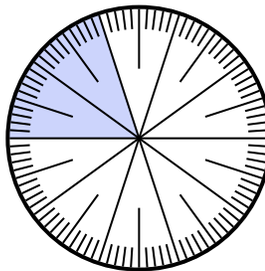
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



- 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.



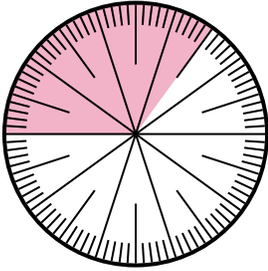
**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

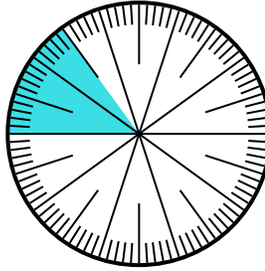


Resuelve cada problema.

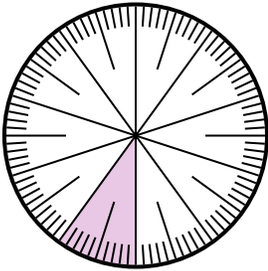
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



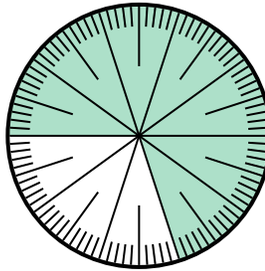
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



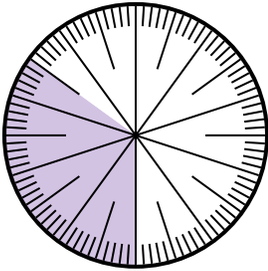
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



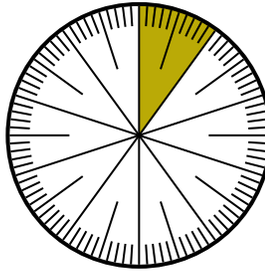
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



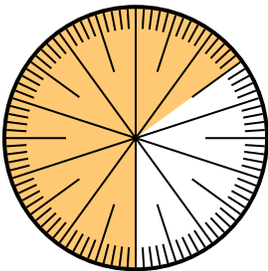
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



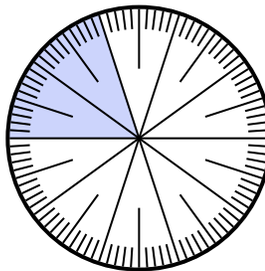
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



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