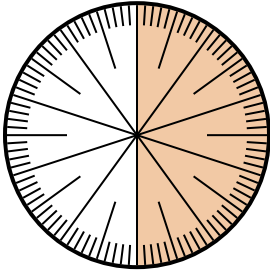


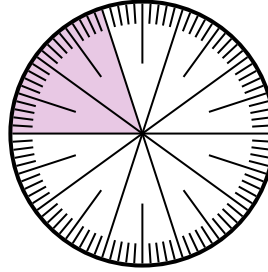


Resuelve cada problema.

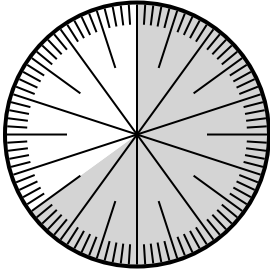
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



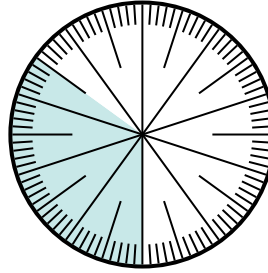
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



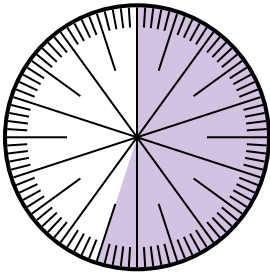
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



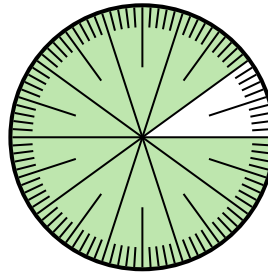
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



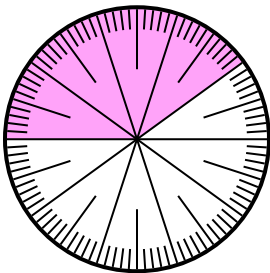
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



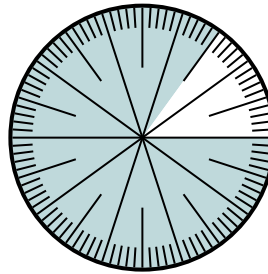
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



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



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



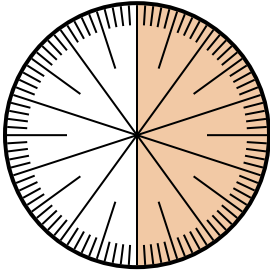
**Respuestas**

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

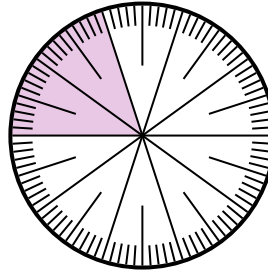


Resuelve cada problema.

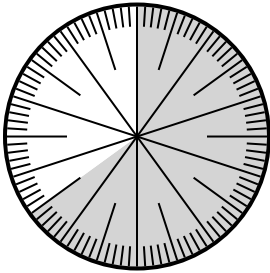
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



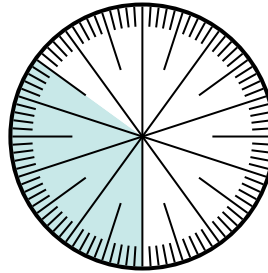
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



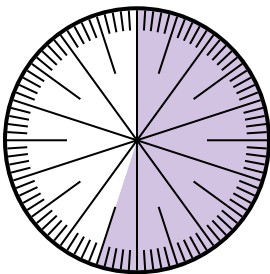
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



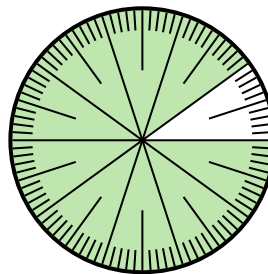
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



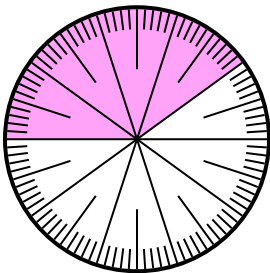
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



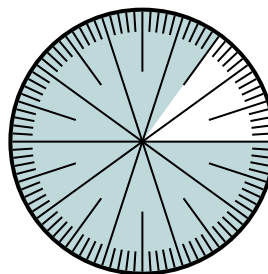
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



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



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



**Respuestas**

1. 0.5

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

3. 0.35

4. 0.65

5.  $\frac{55}{100}$

6.  $\frac{90}{100}$

7. 0.4

8.  $\frac{15}{100}$