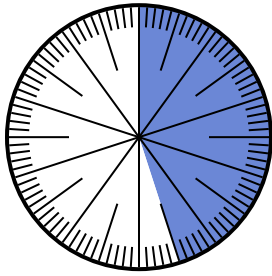


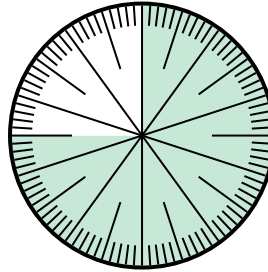


Resuelve cada problema.

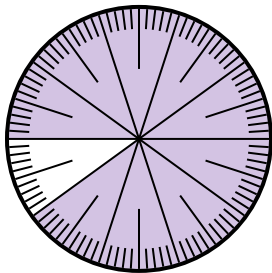
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



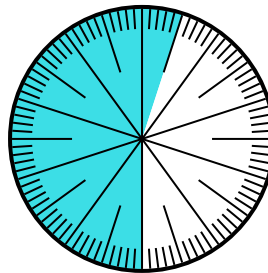
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



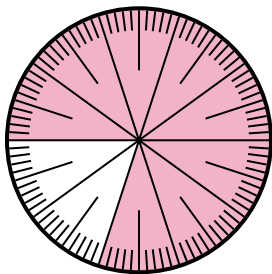
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



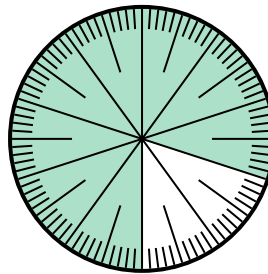
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



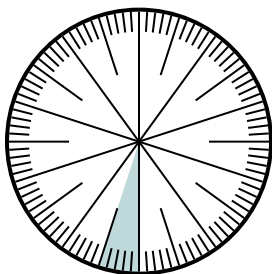
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



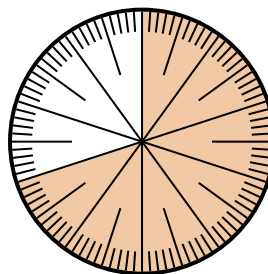
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



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



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



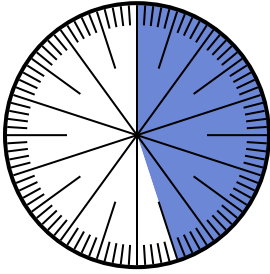
**Respuestas**

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

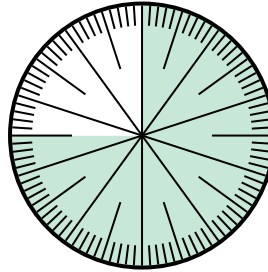


Resuelve cada problema.

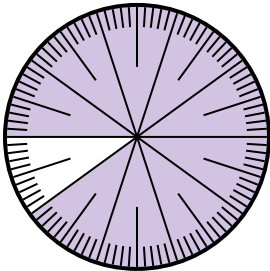
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



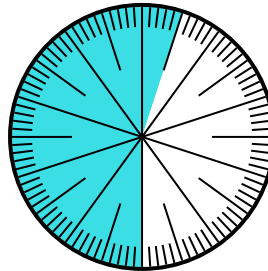
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



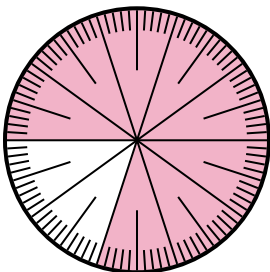
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



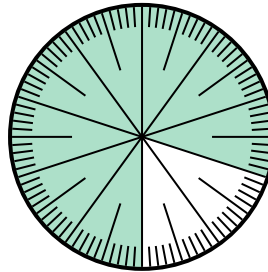
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



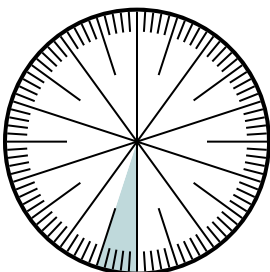
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



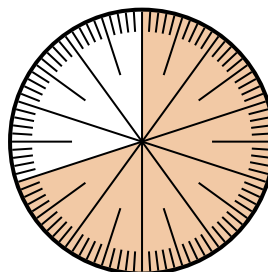
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



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



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



**Respuestas**

1. 0.55

2.  $\frac{25}{100}$

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

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

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

6. 0.8

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

8.  $\frac{70}{100}$