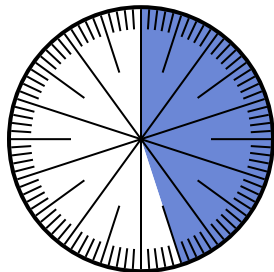


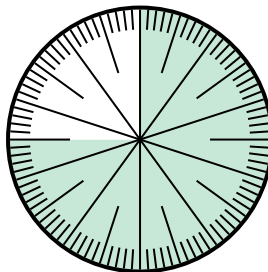


Resuelve cada problema.

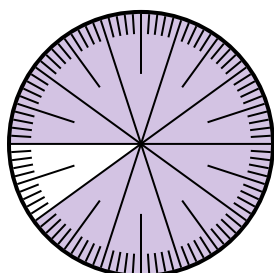
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



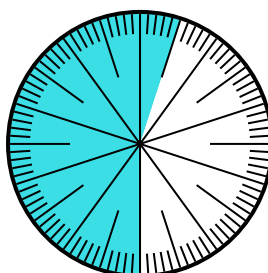
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



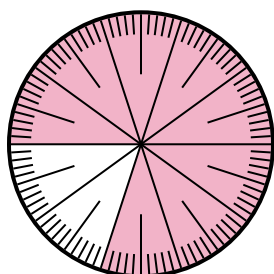
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



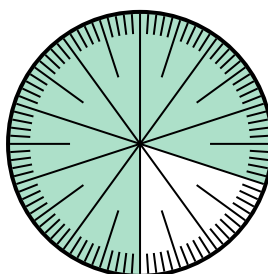
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



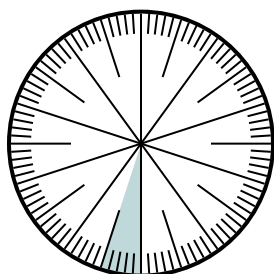
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



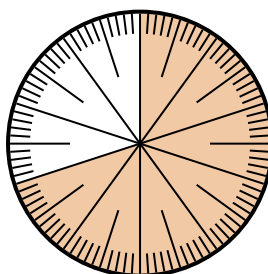
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



- 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.



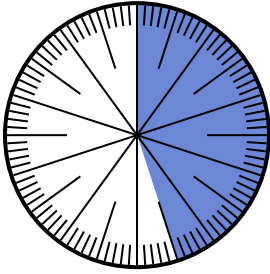
Respuestas

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

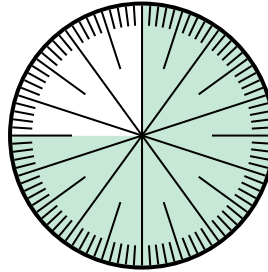


Resuelve cada problema.

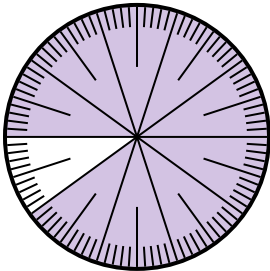
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



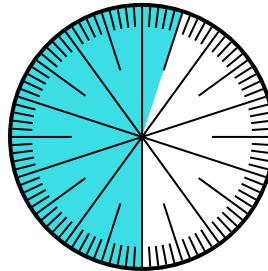
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



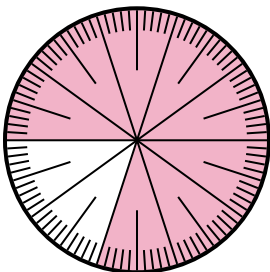
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



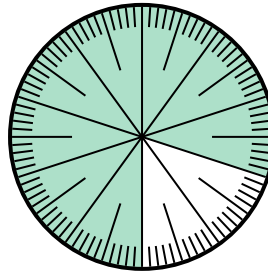
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



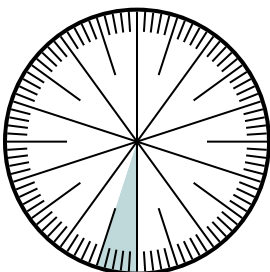
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



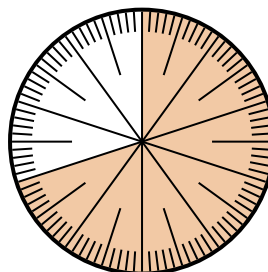
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



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