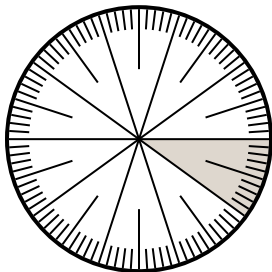


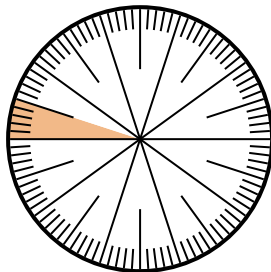


Resuelve cada problema.

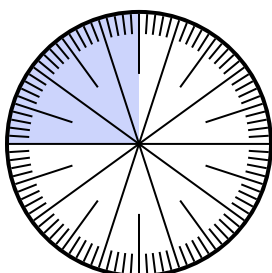
1) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



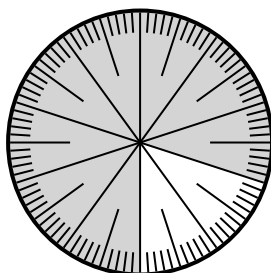
2) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



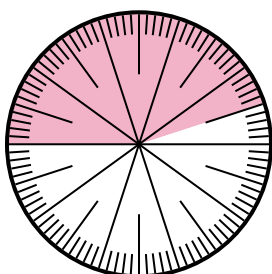
3) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



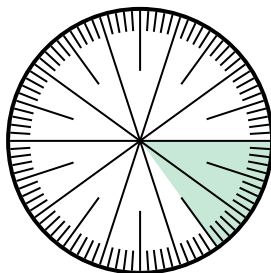
4) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



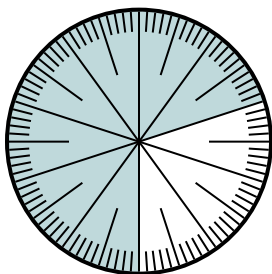
5) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



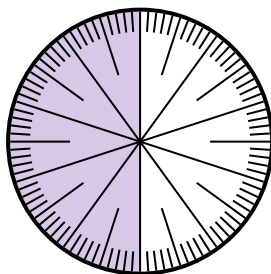
6) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



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 10 como denominador.



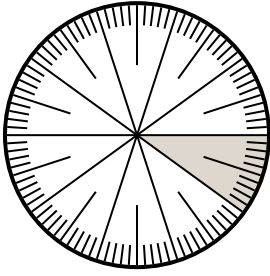
Respuestas

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

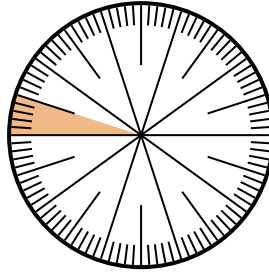


Resuelve cada problema.

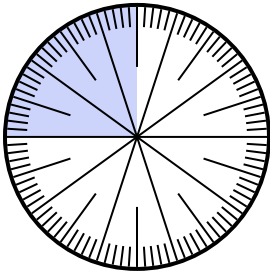
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



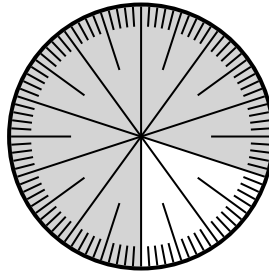
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



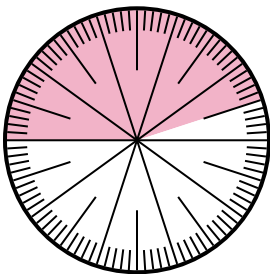
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



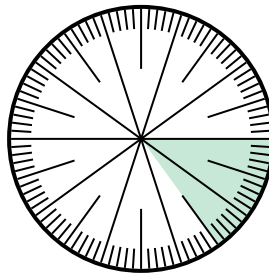
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



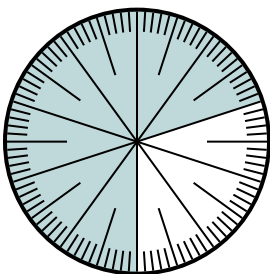
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



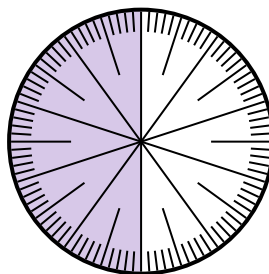
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



- 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 10 como denominador.



Respuestas

1. 0.9

2. 0.95

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

4. 0.2

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

6. 0.15

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

8. $\frac{5}{10}$