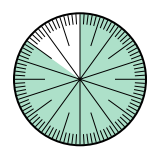
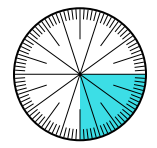


Resuelve cada problema.

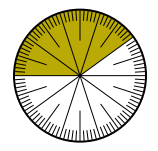
1) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



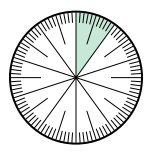
3) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



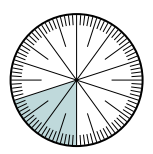
5) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



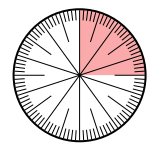
7) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



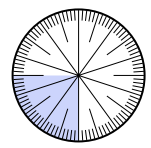
2) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



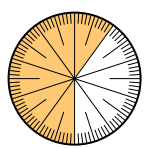
4) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



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



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



•			_

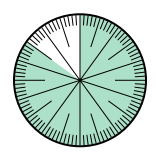
2.			

,		
٠.		

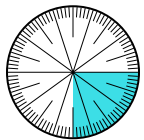


Resuelve cada problema.

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



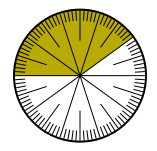
3) Expresa la porción de {PALABRA} como



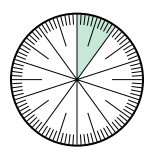
un decimal del entero.



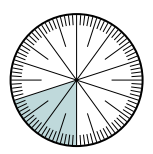
5) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



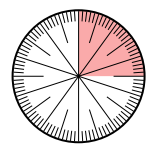
Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



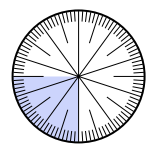
2) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



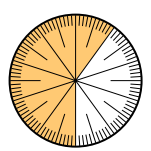
Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



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



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



- 0.75
- 0.6