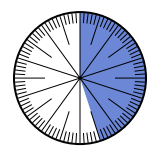
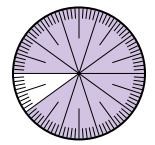


## Resuelve cada problema.

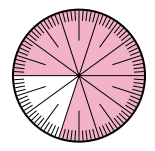
un decimal del entero.



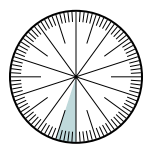
3) Expresa la porción de {PALABRA} como 4) una fracción del todo con un 100 como denominador.



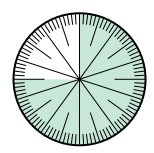
una fracción del todo con un 100 como denominador.



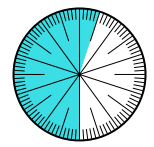
7) Expresa la porción de {PALABRA} como 8) una fracción del todo con un 100 como denominador.



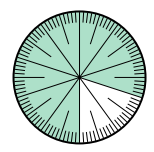
1) Expresa la porción de {PALABRA} como 2) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



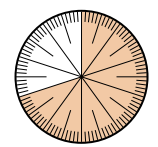
Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



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



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



Res	pu	es	tas
	-		

1.			

2.	

3.			

4.			

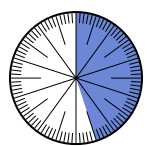
7			

8.		

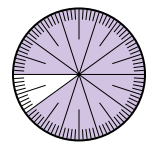


## Resuelve cada problema.

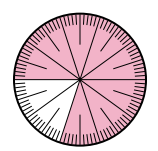
un decimal del entero.



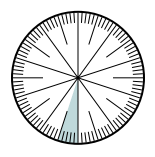
3) Expresa la porción de {PALABRA} como 4) una fracción del todo con un 100 como denominador.



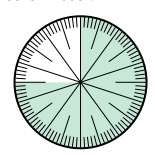
una fracción del todo con un 100 como denominador.



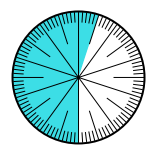
Expresa la porción de {PALABRA} como 8) una fracción del todo con un 100 como denominador.



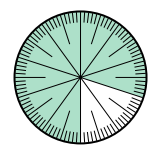
1) Expresa la porción de {PALABRA} como 2) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



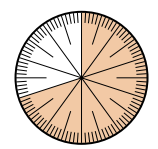
Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



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



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



## Respuestas