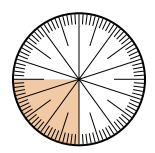
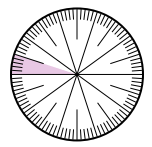


Resuelve cada problema.

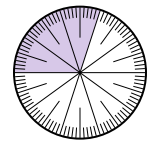
1) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



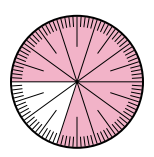
3) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



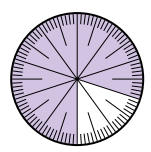
5) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



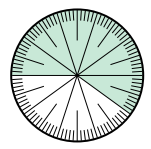
7) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



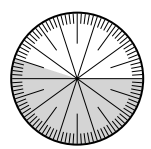
2) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



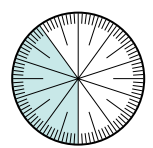
4) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



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



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



R	e	S	p	u	e	S	t	a	S
			_						

l.			

2.		

_			
5.			

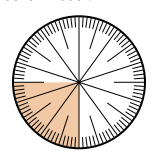
5.				
	_			_

7.		
•		

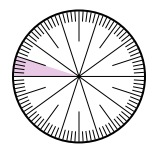


Resuelve cada problema.

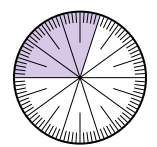
1) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



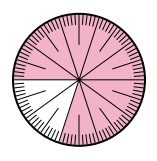
3) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



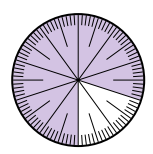
5) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



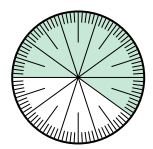
7) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



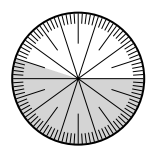
2) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



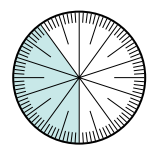
4) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



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



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



Respuestas

- 2. **0.2**
- $\frac{5}{100}$

- 5. 45/₁₀₀
- **0.6**