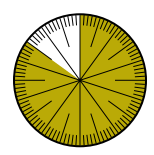
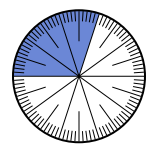


Resuelve cada problema.

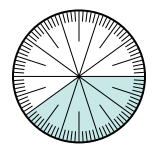
1) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



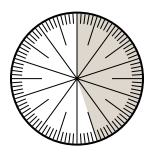
3) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



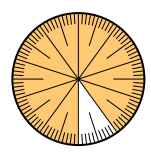
5) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



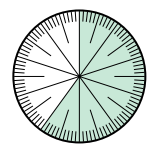
7) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



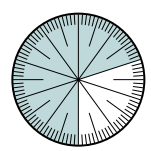
2) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



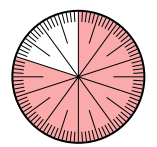
4) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 10 como denominador.



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



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



| Res | p | u | e | S | t | a | S |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | |

| ١. | | | |
|----|--|--|--|
| | | | |

| 2. | |
|----|--|
| | |

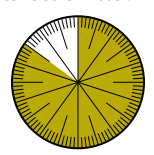
| 5 | | | |
|---|--|--|--|

| ο. | | | |
|----|--|--|--|
| | | | |

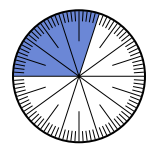
| 7. | | |
|----|--|--|
| | | |

Resuelve cada problema.

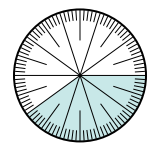
1) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



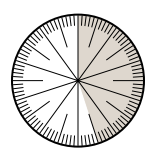
3) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



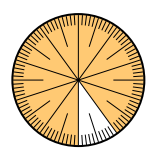
5) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



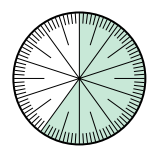
7) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



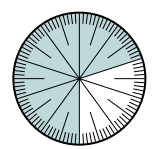
2) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



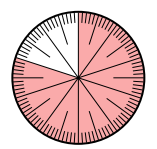
4) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 10 como denominador.



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



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



| Respuesta |
|-----------|
|-----------|

2. **0.9**

0.3

0.4

6. **70**/100

0.45

80/₁₀₀