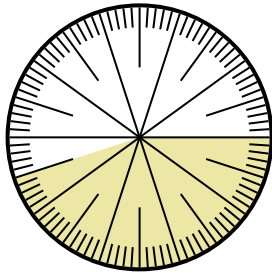


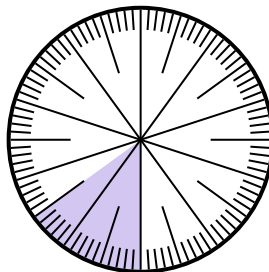


Resuelve cada problema.

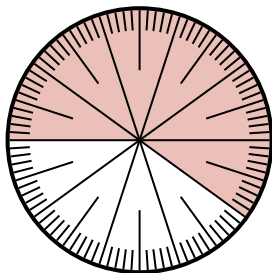
- 1) Expresa la parte no sombreada como un decimal del todo.



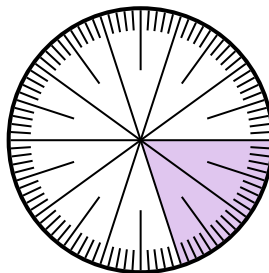
- 2) Expresa la parte no sombreada como una fracción del todo con 100 como denominador.



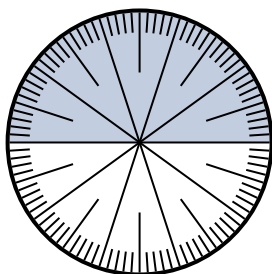
- 3) Expresa la parte no sombreada como un decimal del todo.



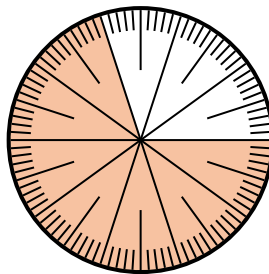
- 4) Expresa la parte no sombreada como un decimal del todo.



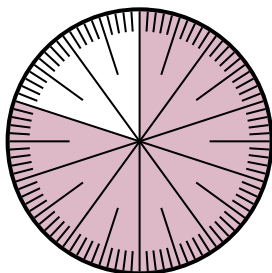
- 5) Expresa la parte no sombreada como una fracción del todo con 100 como denominador.



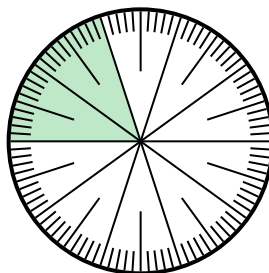
- 6) Expresa la parte no sombreada como un decimal del todo.



- 7) Expresa la parte no sombreada como una fracción del todo con 10 como denominador.



- 8) Expresa la parte no sombreada como una fracción del todo con 10 como denominador.



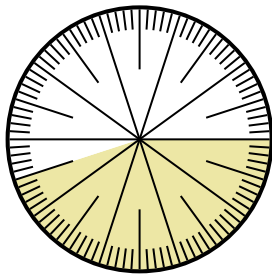
Respuestas

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

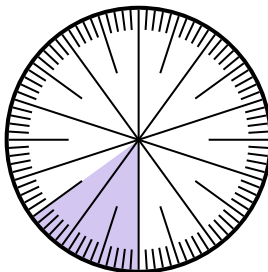


Resuelve cada problema.

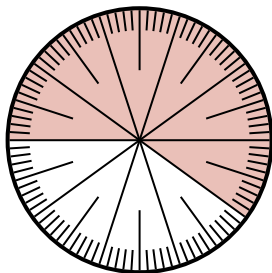
- 1) Expresa la parte no sombreada como un decimal del todo.



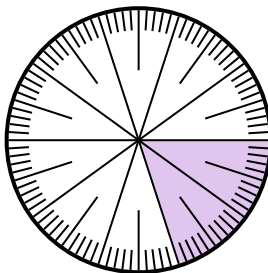
- 2) Expresa la parte no sombreada como una fracción del todo con 100 como denominador.



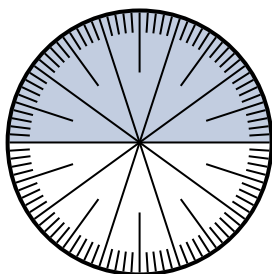
- 3) Expresa la parte no sombreada como un decimal del todo.



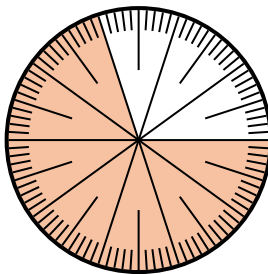
- 4) Expresa la parte no sombreada como un decimal del todo.



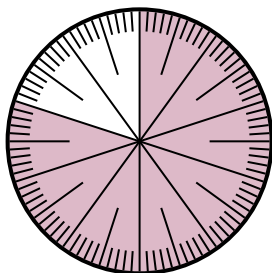
- 5) Expresa la parte no sombreada como una fracción del todo con 100 como denominador.



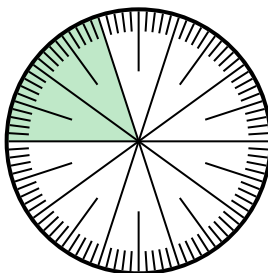
- 6) Expresa la parte no sombreada como un decimal del todo.



- 7) Expresa la parte no sombreada como una fracción del todo con 10 como denominador.



- 8) Expresa la parte no sombreada como una fracción del todo con 10 como denominador.



Respuestas

1. **0.45**
2. $\frac{15}{100}$
3. **0.4**
4. **0.2**
5. $\frac{50}{100}$
6. **0.3**
7. $\frac{2}{10}$
8. $\frac{8}{10}$