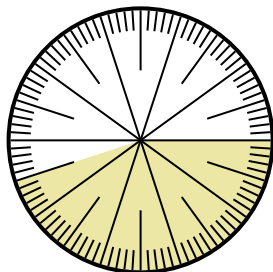


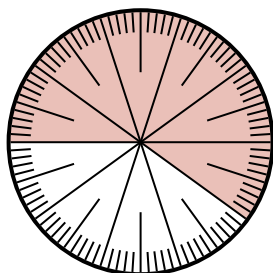


Resuelve cada problema.

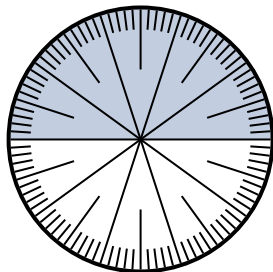
- 1) Expresa la parte no sombreado como un decimal del todo.



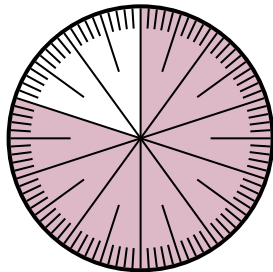
- 3) Expresa la parte no sombreado como un decimal del todo.



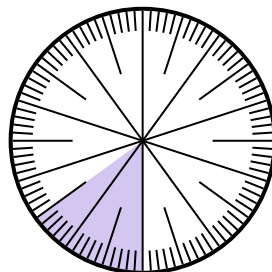
- 5) Expresa la parte no sombreado como una fracción del todo con 100 como denominador.



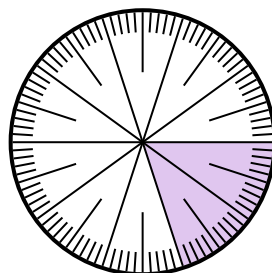
- 7) Expresa la parte no sombreado como una fracción del todo con 10 como denominador.



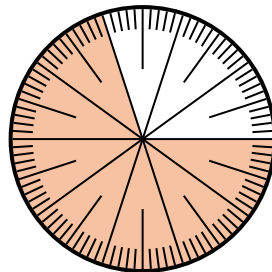
- 2) Expresa la parte no sombreado como una fracción del todo con 100 como denominador.



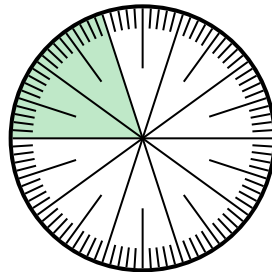
- 4) Expresa la parte no sombreado como un decimal del todo.



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



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

**Respuestas**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

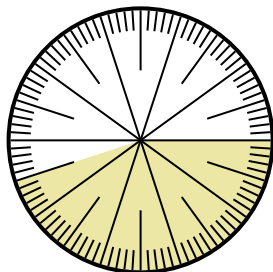
7. _____

8. _____

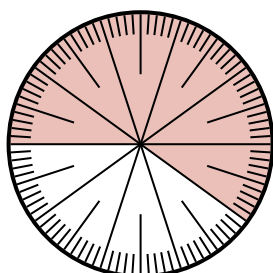


Resuelve cada problema.

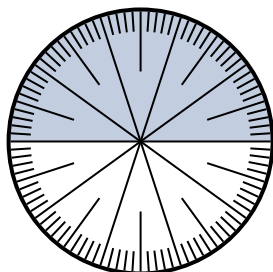
- 1) Expresa la parte no sombreado como un decimal del todo.



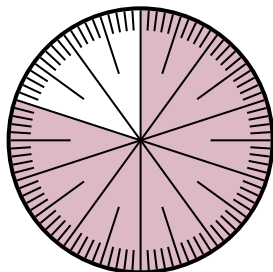
- 3) Expresa la parte no sombreado como un decimal del todo.



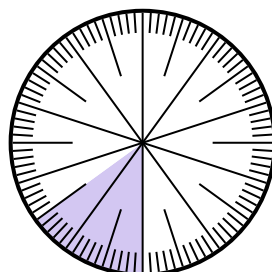
- 5) Expresa la parte no sombreado como una fracción del todo con 100 como denominador.



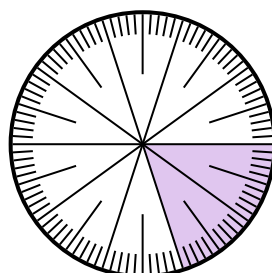
- 7) Expresa la parte no sombreado como una fracción del todo con 10 como denominador.



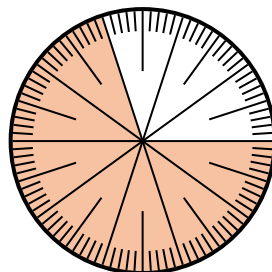
- 2) Expresa la parte no sombreado como una fracción del todo con 100 como denominador.



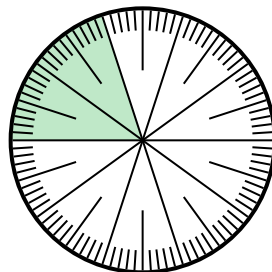
- 4) Expresa la parte no sombreado como un decimal del todo.



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



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

**Respuestas**1. **0.45**

$$\frac{15}{100}$$

3. **0.4**4. **0.2**

$$\frac{50}{100}$$

5. **0.3**

$$\frac{2}{10}$$

7. **0.8**

$$\frac{8}{10}$$

8. **0.4**