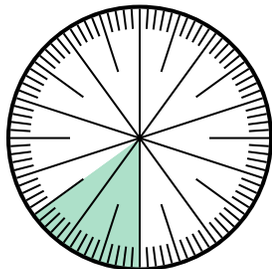


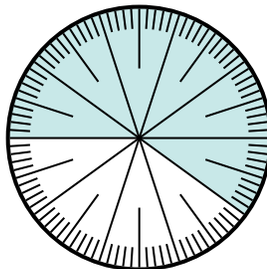


Risolvi ogni problema.

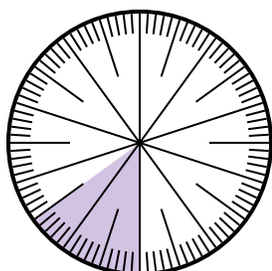
- 1) Esprimi la porzione non ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



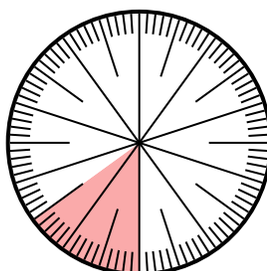
- 2) Esprimi la porzione ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



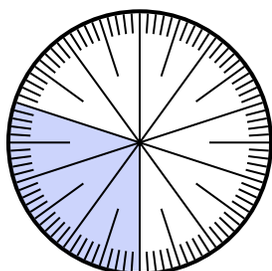
- 3) Esprimi la porzione ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



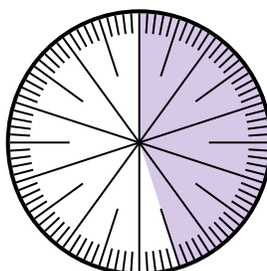
- 4) Esprimi la porzione ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



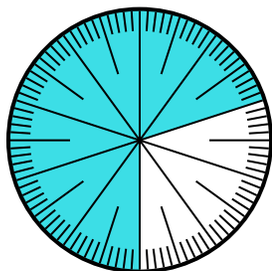
- 5) Esprimi la porzione ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



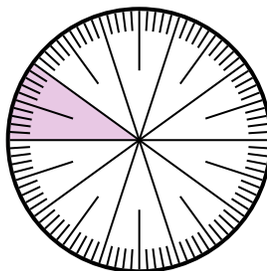
- 6) Esprimi la porzione ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



- 7) Esprimi la porzione ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



- 8) Esprimi la porzione ombreggiato come decimale dell'intero.



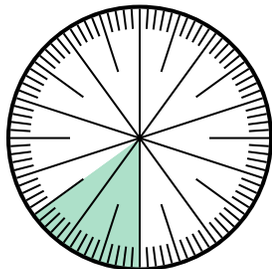
Risposte

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

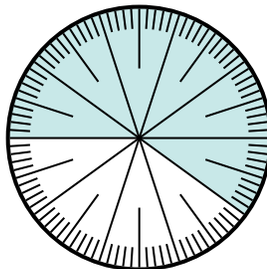


Risolvi ogni problema.

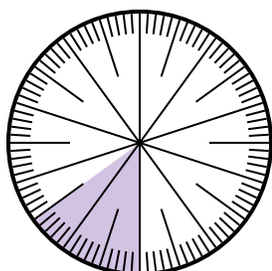
- 1) Esprimi la porzione non ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



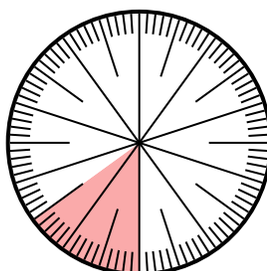
- 2) Esprimi la porzione ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



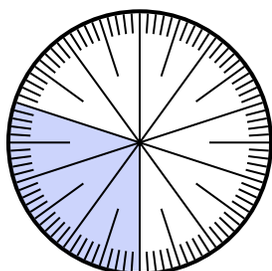
- 3) Esprimi la porzione ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



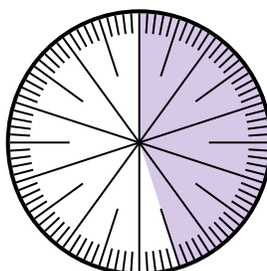
- 4) Esprimi la porzione ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



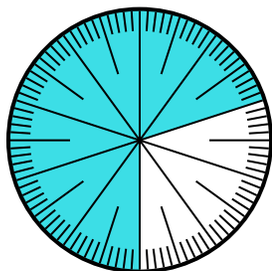
- 5) Esprimi la porzione ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



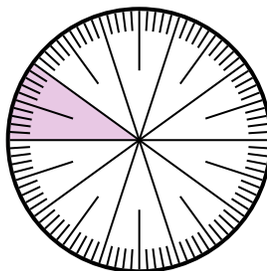
- 6) Esprimi la porzione ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



- 7) Esprimi la porzione ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



- 8) Esprimi la porzione ombreggiato come decimale dell'intero.



Risposte

1. $\frac{85}{100}$
2. $\frac{60}{100}$
3. $\frac{15}{100}$
4. $\frac{15}{100}$
5. $\frac{30}{100}$
6. $\frac{45}{100}$
7. $\frac{70}{100}$
8. **0,1**