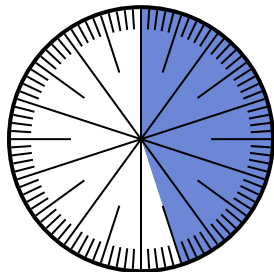


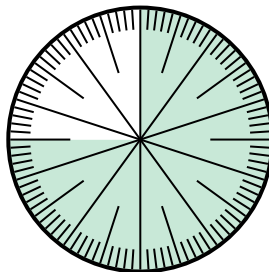


**Risolvi ogni problema.**

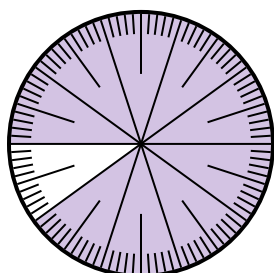
1) Esprimi la porzione non ombreggiato come decimale dell'intero.



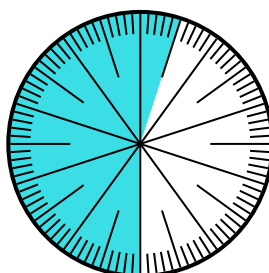
2) Esprimi la porzione non ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



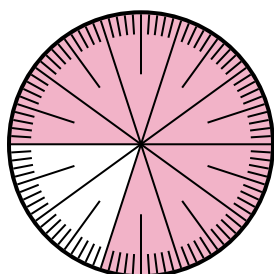
3) Esprimi la porzione non ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



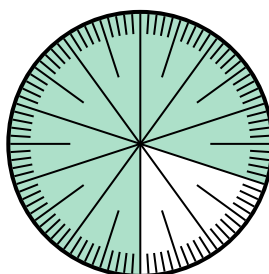
4) Esprimi la porzione ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



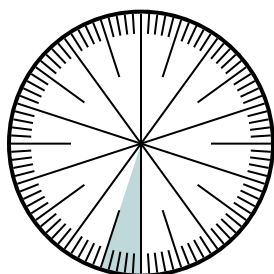
5) Esprimi la porzione ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



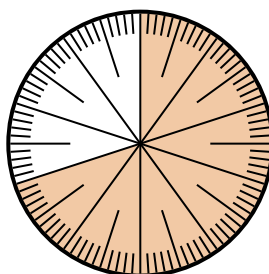
6) Esprimi la porzione ombreggiato come decimale dell'intero.



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



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



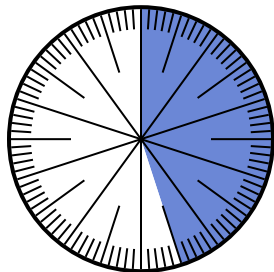
**Risposte**

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_

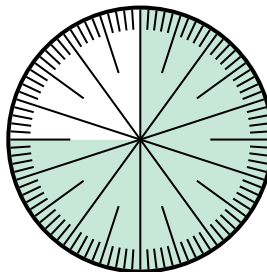


Risolvi ogni problema.

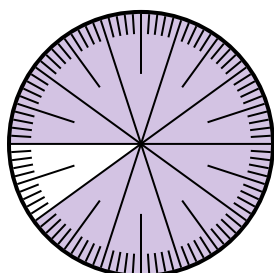
1) Esprimi la porzione non ombreggiato come decimale dell'intero.



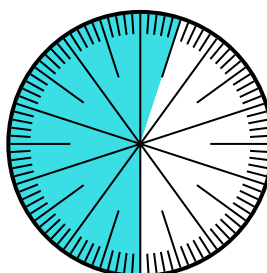
2) Esprimi la porzione non ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



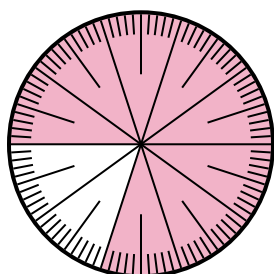
3) Esprimi la porzione non ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



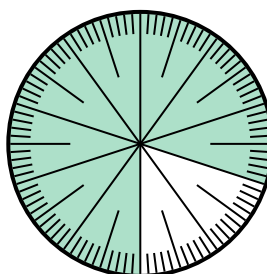
4) Esprimi la porzione ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



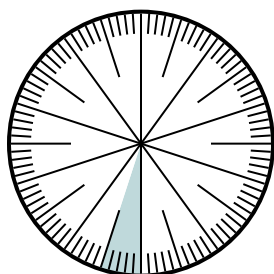
5) Esprimi la porzione ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



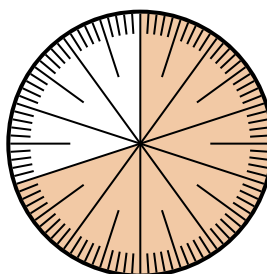
6) Esprimi la porzione ombreggiato come decimale dell'intero.



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



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



**Risposte**

1. 0,55

2.  $\frac{25}{100}$

3.  $\frac{10}{100}$

4.  $\frac{55}{100}$

5.  $\frac{80}{100}$

6. 0,8

7.  $\frac{5}{100}$

8.  $\frac{70}{100}$