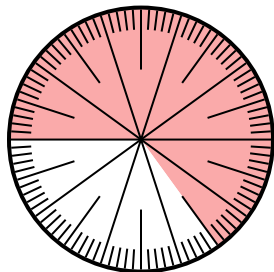


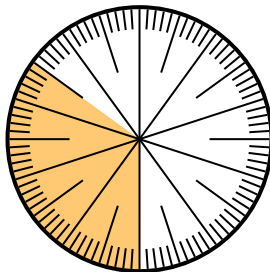


**Risolvi ogni problema.**

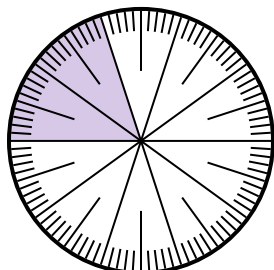
- 1) Esprimi la porzione ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



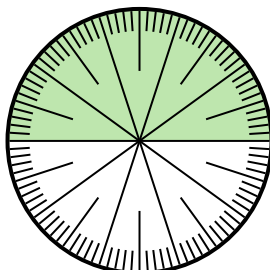
- 2) Esprimi la porzione non ombreggiato come decimale dell'intero.



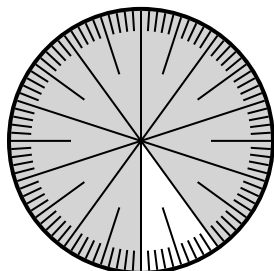
- 3) Esprimi la porzione non ombreggiato come frazione del tutto con un 10 come denominatore.



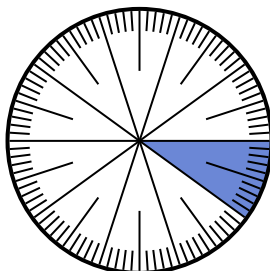
- 4) Esprimi la porzione ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



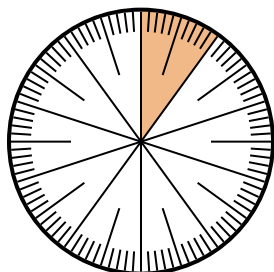
- 5) Esprimi la porzione non ombreggiato come decimale dell'intero.



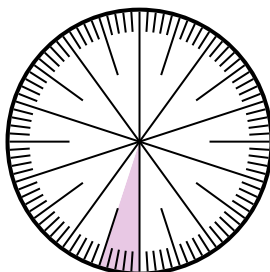
- 6) Esprimi la porzione non ombreggiato come decimale dell'intero.



- 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.



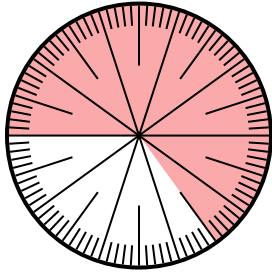
**Risposte**

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

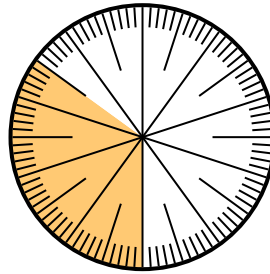


Risolvi ogni problema.

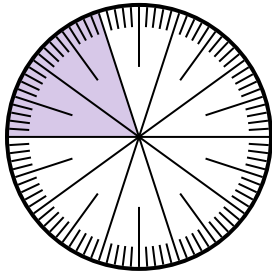
- 1) Esprimi la porzione ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



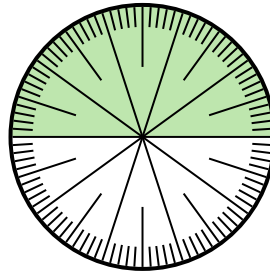
- 2) Esprimi la porzione non ombreggiato come decimale dell'intero.



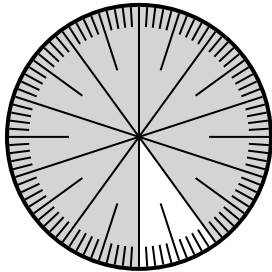
- 3) Esprimi la porzione non ombreggiato come frazione del tutto con un 10 come denominatore.



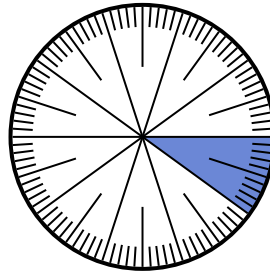
- 4) Esprimi la porzione ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



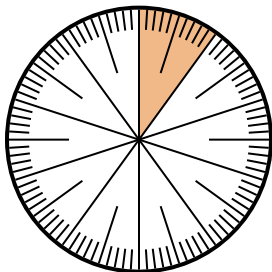
- 5) Esprimi la porzione non ombreggiato come decimale dell'intero.



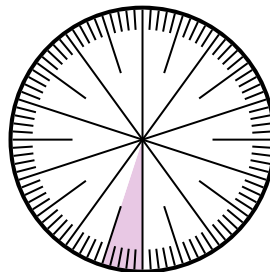
- 6) Esprimi la porzione non ombreggiato come decimale dell'intero.



- 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.  $\frac{65}{100}$

2.  $0,65$

3.  $\frac{8}{10}$

4.  $\frac{50}{100}$

5.  $0,1$

6.  $0,9$

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

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