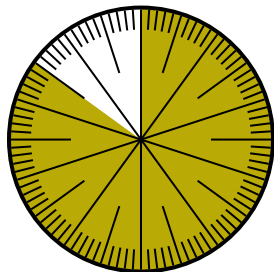


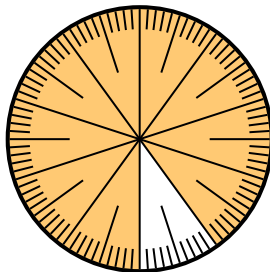


**Risolvi ogni problema.**

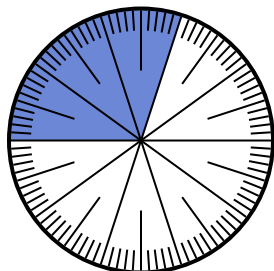
- 1) Esprimi la porzione ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



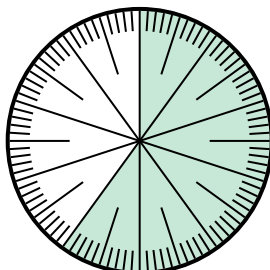
- 2) Esprimi la porzione ombreggiato come decimale dell'intero.



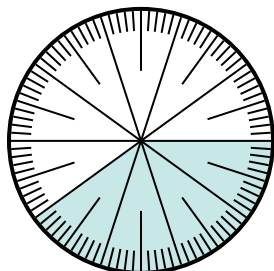
- 3) Esprimi la porzione ombreggiato come decimale dell'intero.



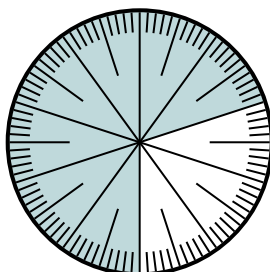
- 4) Esprimi la porzione ombreggiato come frazione del tutto con un 10 come denominatore.



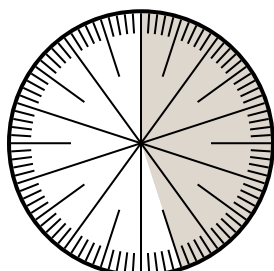
- 5) Esprimi la porzione ombreggiato come decimale dell'intero.



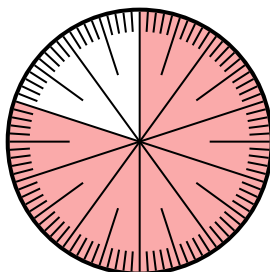
- 6) Esprimi la porzione ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



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



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



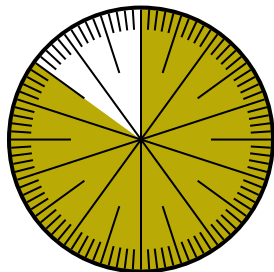
**Risposte**

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

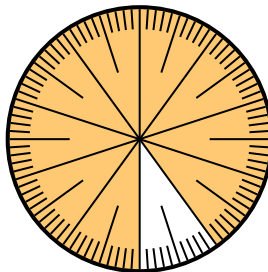


Risolvi ogni problema.

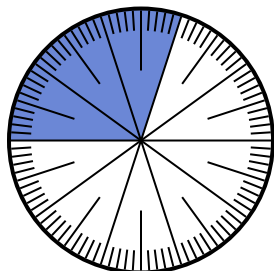
- 1) Esprimi la porzione ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



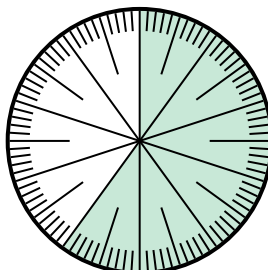
- 2) Esprimi la porzione ombreggiato come decimale dell'intero.



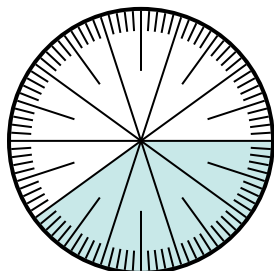
- 3) Esprimi la porzione ombreggiato come decimale dell'intero.



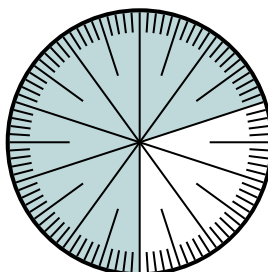
- 4) Esprimi la porzione ombreggiato come frazione del tutto con un 10 come denominatore.



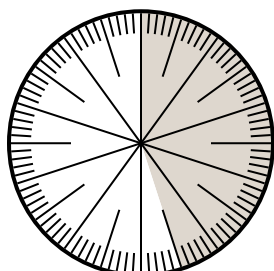
- 5) Esprimi la porzione ombreggiato come decimale dell'intero.



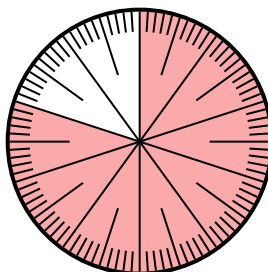
- 6) Esprimi la porzione ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



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



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



**Risposte**

1.  $\frac{85}{100}$

2. **0,9**

3. **0,3**

4.  $\frac{6}{10}$

5. **0,4**

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

7. **0,45**

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