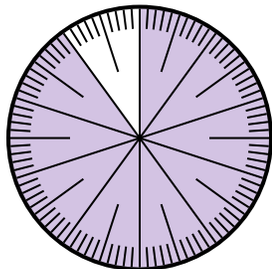


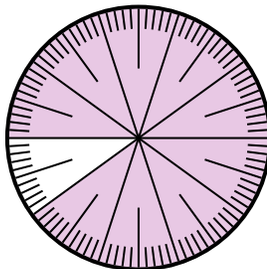


**Risolvi ogni problema.**

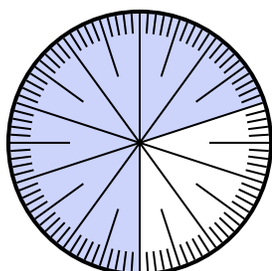
- 1) Esprimi la porzione non ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



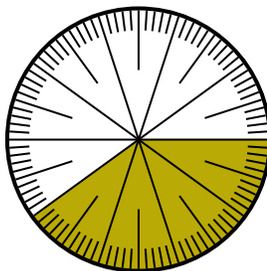
- 2) Esprimi la porzione non ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



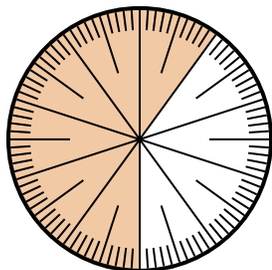
- 3) Esprimi la porzione non ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



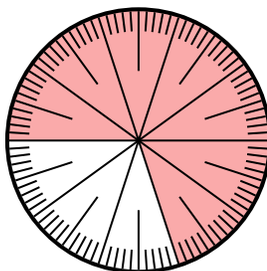
- 4) Esprimi la porzione non ombreggiato come decimale dell'intero.



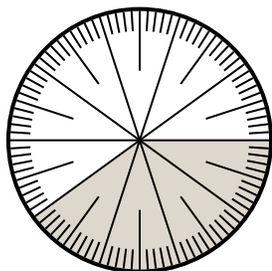
- 5) Esprimi la porzione non ombreggiato come decimale dell'intero.



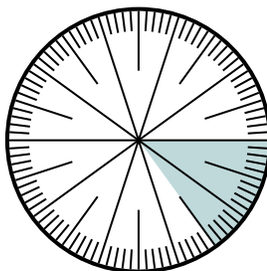
- 6) Esprimi la porzione ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



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



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



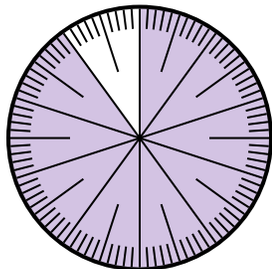
**Risposte**

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

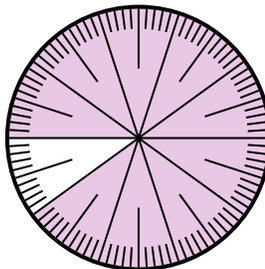


**Risolvi ogni problema.**

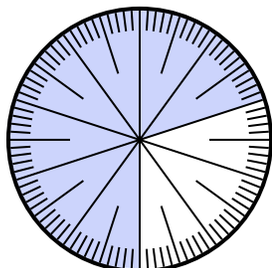
- 1) Esprimi la porzione non ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



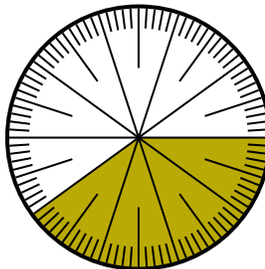
- 2) Esprimi la porzione non ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



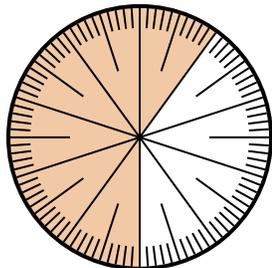
- 3) Esprimi la porzione non ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



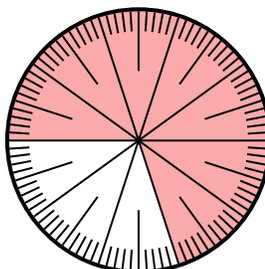
- 4) Esprimi la porzione non ombreggiato come decimale dell'intero.



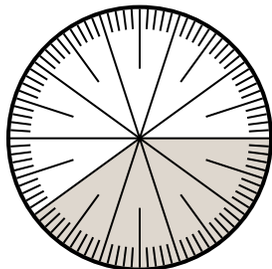
- 5) Esprimi la porzione non ombreggiato come decimale dell'intero.



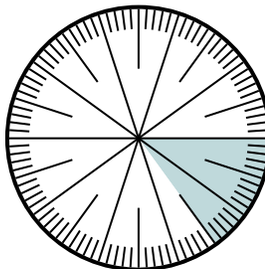
- 6) Esprimi la porzione ombreggiato come frazione del tutto con un 100 come denominatore.



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



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



**Risposte**

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

2.  $\frac{30}{100}$

3.  $\frac{60}{100}$

4. **0,6**

5. **0,4**

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

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

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