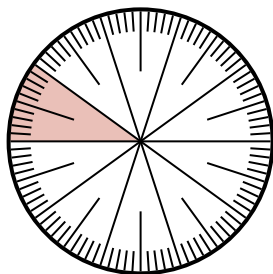




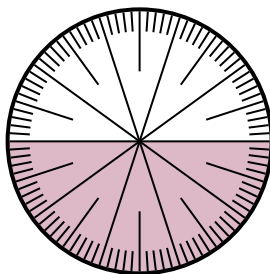
Risolvi ogni problema.

Risposte

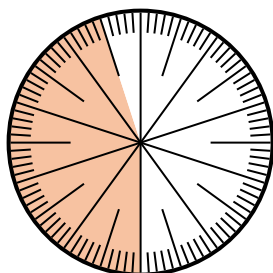
- 1) Esprimi la parte non colorato come un decimale del tutto.



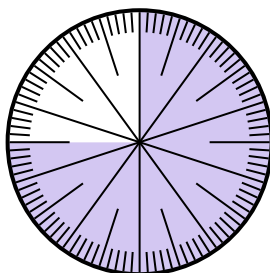
- 2) Esprimi la parte non colorato come un decimale del tutto.



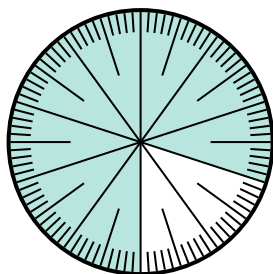
- 3) Esprimi la parte non colorato come una frazione del tutto con 100 come denominatore.



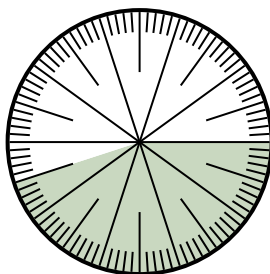
- 4) Esprimi la parte non colorato come un decimale del tutto.



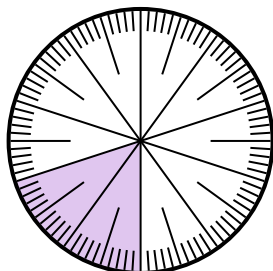
- 5) Esprimi la parte non colorato come un decimale del tutto.



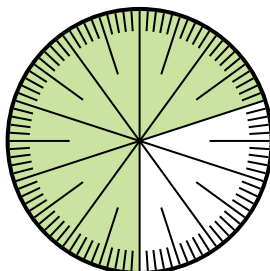
- 6) Esprimi la parte non colorato come un decimale del tutto.



- 7) Esprimi la parte non colorato come un decimale del tutto.



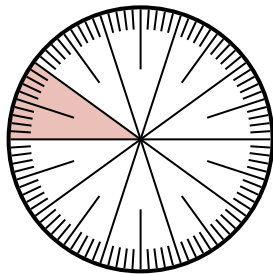
- 8) Esprimi la parte non colorato come un decimale del tutto.



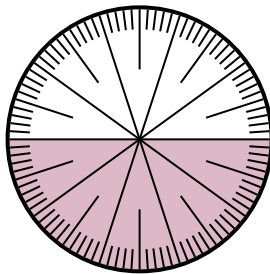
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

**Risolvi ogni problema.**

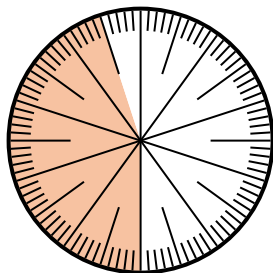
- 1) Esprimi la parte non colorato come un decimale del tutto.



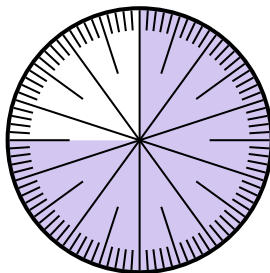
- 2) Esprimi la parte non colorato come un decimale del tutto.



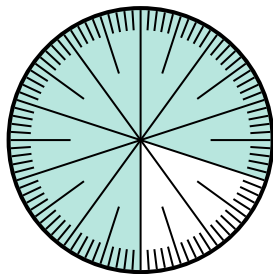
- 3) Esprimi la parte non colorato come una frazione del tutto con 100 come denominatore.



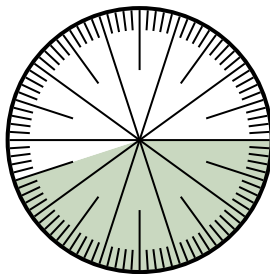
- 4) Esprimi la parte non colorato come un decimale del tutto.



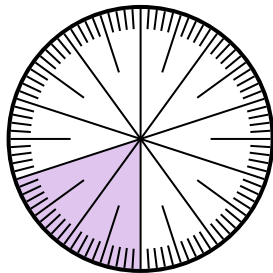
- 5) Esprimi la parte non colorato come un decimale del tutto.



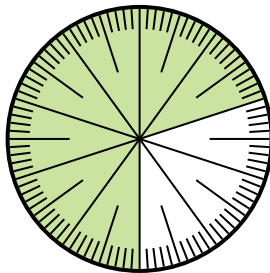
- 6) Esprimi la parte non colorato come un decimale del tutto.



- 7) Esprimi la parte non colorato come un decimale del tutto.



- 8) Esprimi la parte non colorato come un decimale del tutto.

**Risposte**1. **0,9**2. **0,5**3. $\frac{55}{100}$ 4. **0,25**5. **0,2**6. **0,45**7. **0,8**8. **0,3**