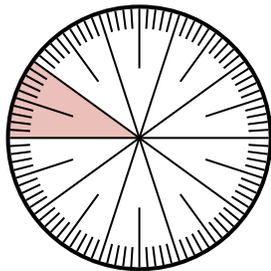


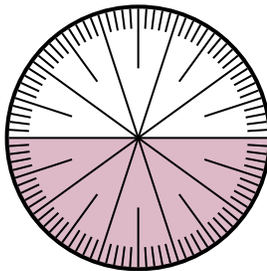


**Risolvi ogni problema.**

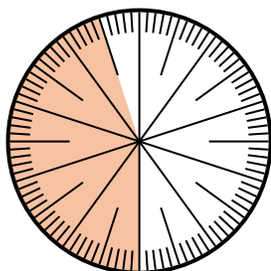
1) Esprimi la parte non colorato come un decimale del tutto.



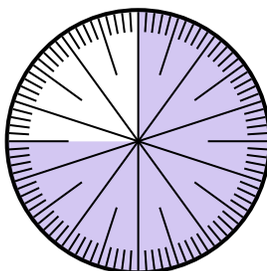
2) Esprimi la parte non colorato come un decimale del tutto.



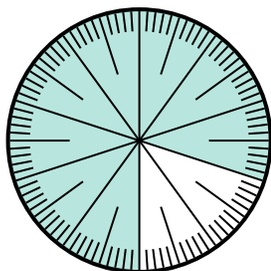
3) Esprimi la parte non colorato come una frazione del tutto con 100 come denominatore.



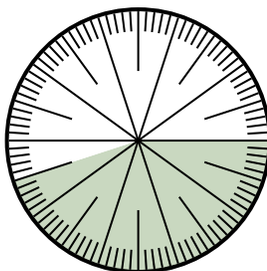
4) Esprimi la parte non colorato come un decimale del tutto.



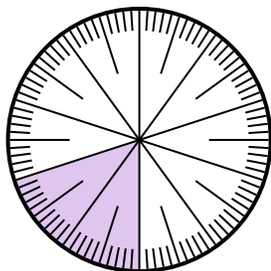
5) Esprimi la parte non colorato come un decimale del tutto.



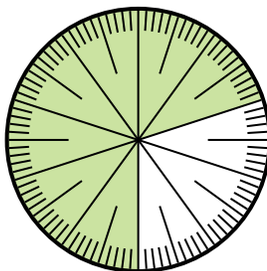
6) Esprimi la parte non colorato come un decimale del tutto.



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



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



**Risposte**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

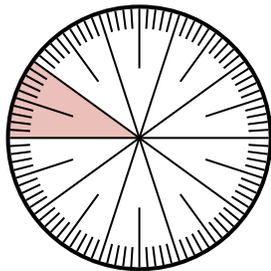
6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

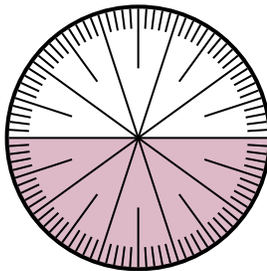
8. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.**

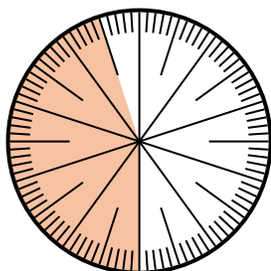
- 1) Esprimi la parte non colorata come un decimale del tutto.



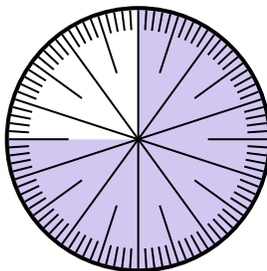
- 2) Esprimi la parte non colorata come un decimale del tutto.



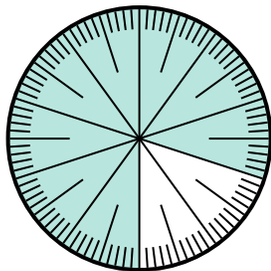
- 3) Esprimi la parte non colorata come una frazione del tutto con 100 come denominatore.



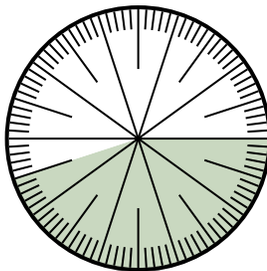
- 4) Esprimi la parte non colorata come un decimale del tutto.



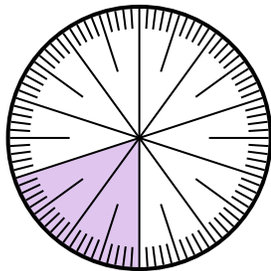
- 5) Esprimi la parte non colorata come un decimale del tutto.



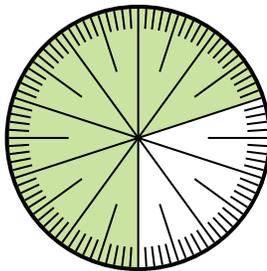
- 6) Esprimi la parte non colorata come un decimale del tutto.



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



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

**Risposte**1. 0,92. 0,53.  $\frac{55}{100}$ 4. 0,255. 0,26. 0,457. 0,88. 0,3