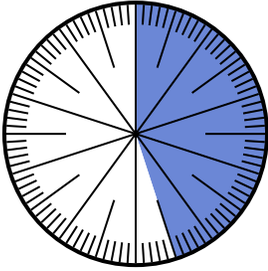


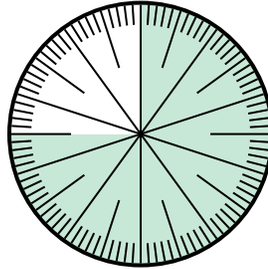


**Résoudre chaque problème.**

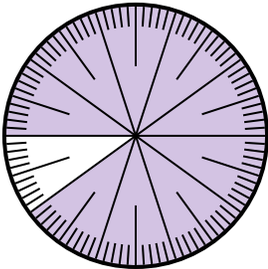
- 1) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



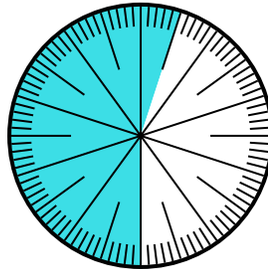
- 2) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



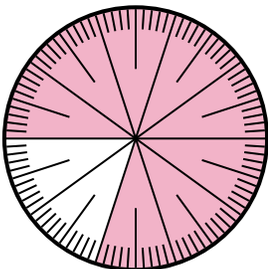
- 3) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



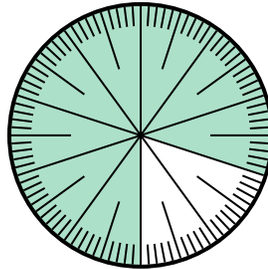
- 4) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



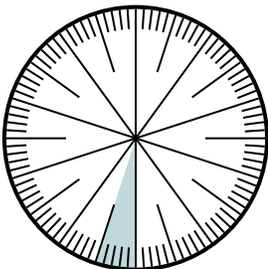
- 5) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



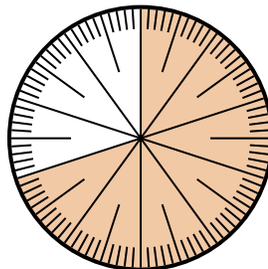
- 6) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



- 7) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



- 8) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



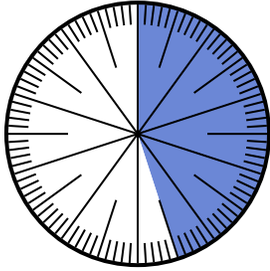
**Réponses**

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

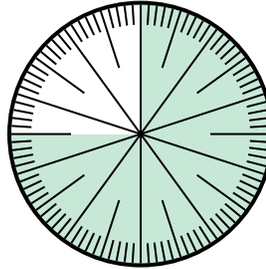


**Résoudre chaque problème.**

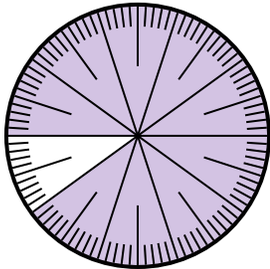
- 1) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



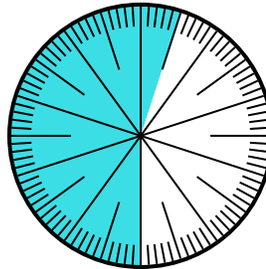
- 2) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



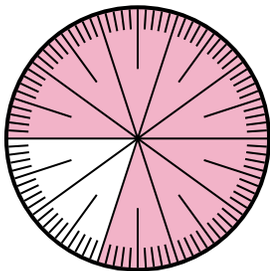
- 3) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



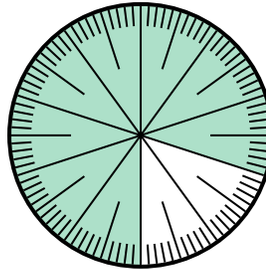
- 4) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



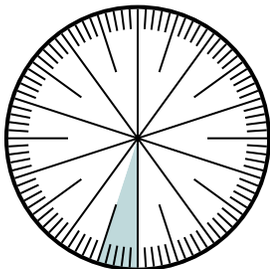
- 5) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



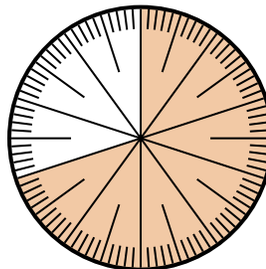
- 6) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



- 7) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



- 8) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



**Réponses**

1. 0,55
2.  $\frac{25}{100}$
3.  $\frac{10}{100}$
4.  $\frac{55}{100}$
5.  $\frac{80}{100}$
6. 0,8
7.  $\frac{5}{100}$
8.  $\frac{70}{100}$