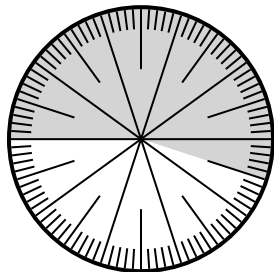


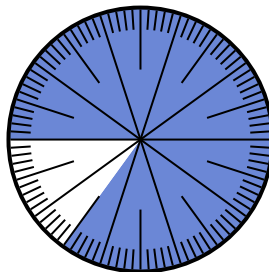


**Résoudre chaque problème.**

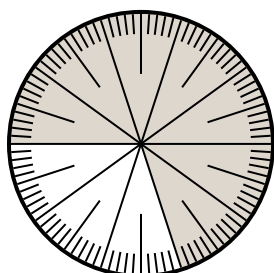
1) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



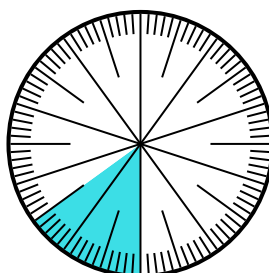
2) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



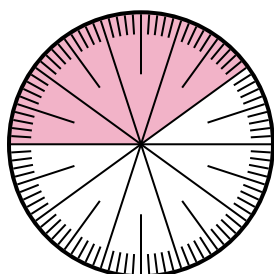
3) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 10 comme dénominateur.



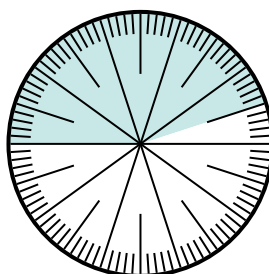
4) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



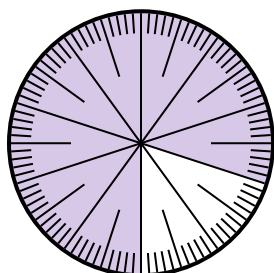
5) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 10 comme dénominateur.



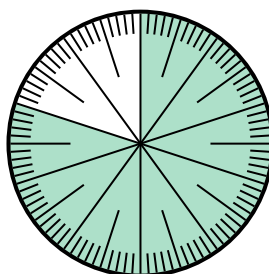
6) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



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



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



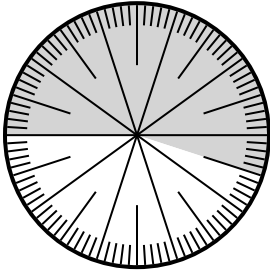
**Réponses**

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

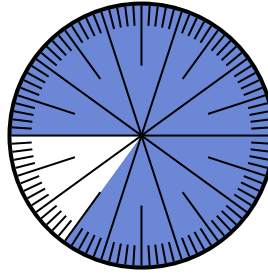


## Résoudre chaque problème.

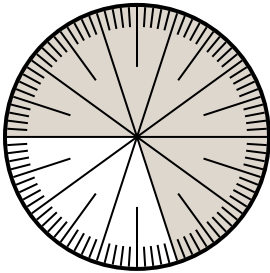
- 1) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



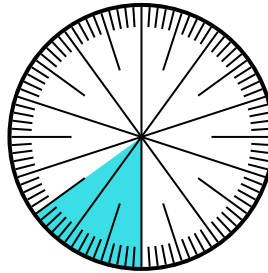
- 2) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



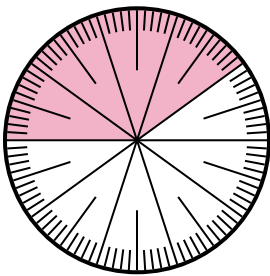
- 3) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 10 comme dénominateur.



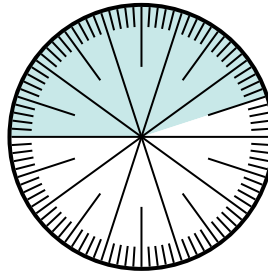
- 4) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



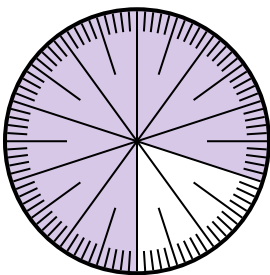
- 5) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 10 comme dénominateur.



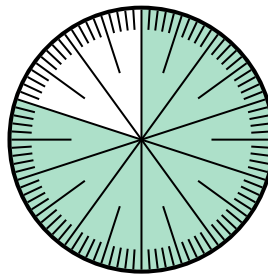
- 6) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



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



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



## Réponses

1. 0,55
2.  $\frac{85}{100}$
3.  $\frac{3}{10}$
4.  $\frac{85}{100}$
5.  $\frac{6}{10}$
6. 0,55
7. 0,8
8.  $\frac{20}{100}$