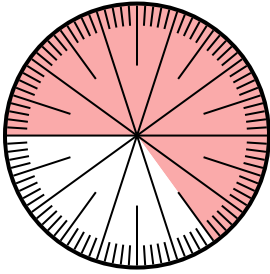


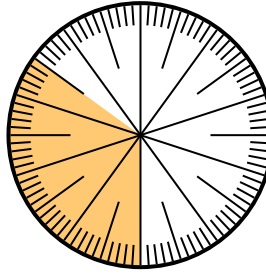


**Résoudre chaque problème.**

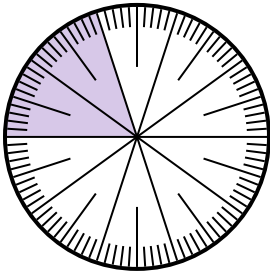
- 1) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



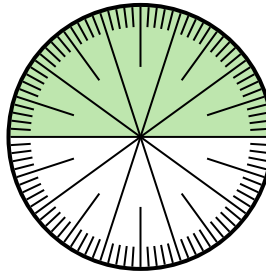
- 2) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



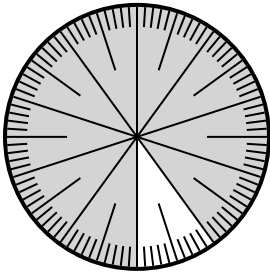
- 3) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 10 comme dénominateur.



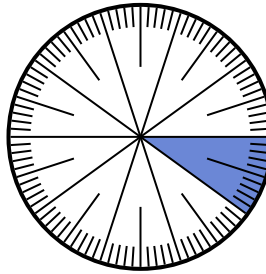
- 4) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



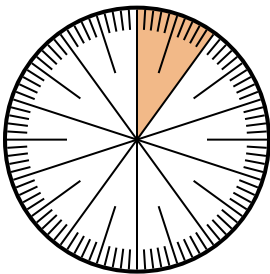
- 5) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



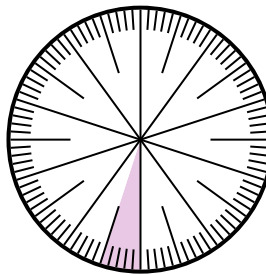
- 6) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



- 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.



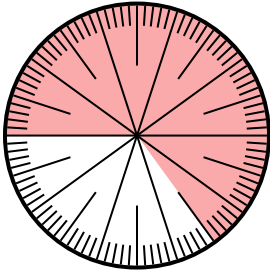
**Réponses**

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

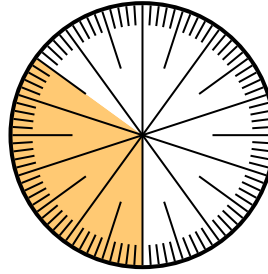


## Résoudre chaque problème.

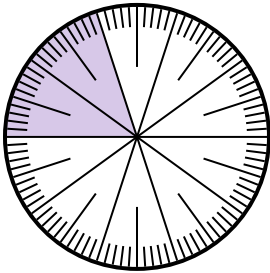
- 1) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



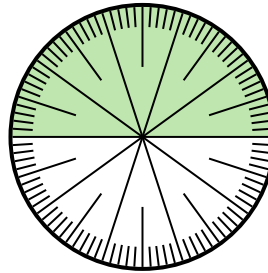
- 2) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



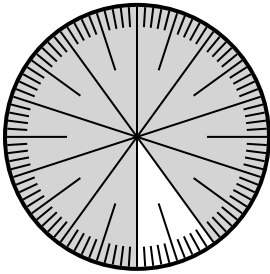
- 3) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 10 comme dénominateur.



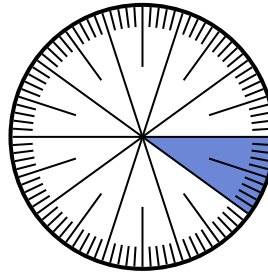
- 4) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



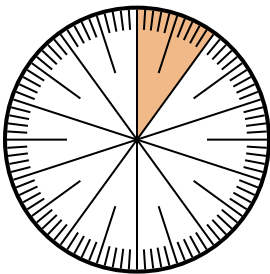
- 5) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



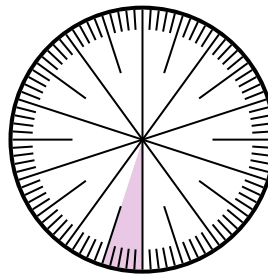
- 6) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



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

2.  $0,25$

3.  $\frac{25}{100}$

4.  $\frac{25}{100}$

5.  $0,25$

6.  $0,25$

7.  $\frac{25}{100}$

8.  $\frac{25}{100}$