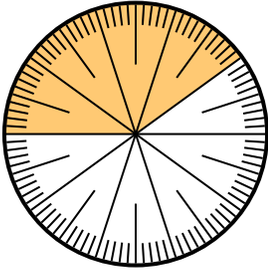


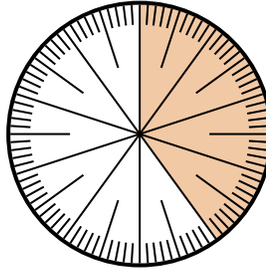


**Résoudre chaque problème.**

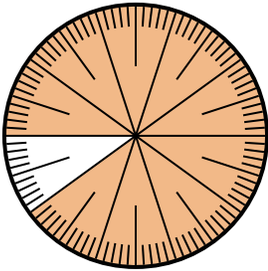
- 1) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 10 comme dénominateur.



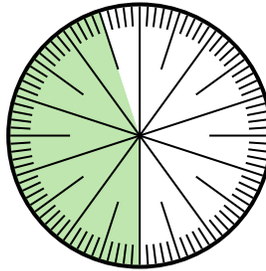
- 2) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



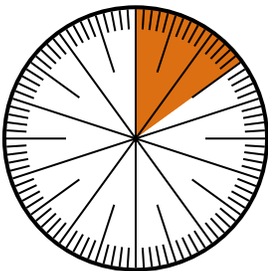
- 3) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



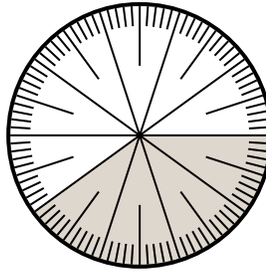
- 4) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



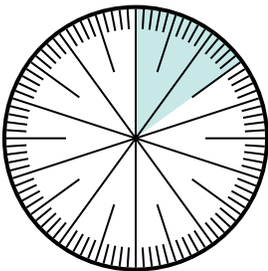
- 5) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



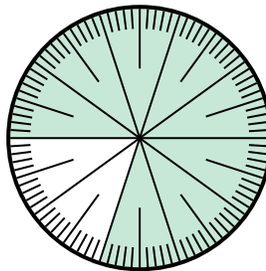
- 6) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



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



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

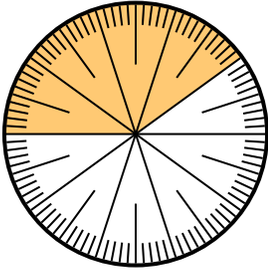


**Réponses**

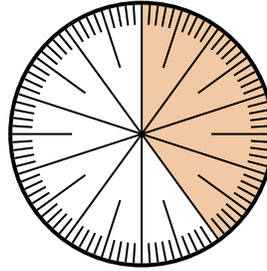
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

**Résoudre chaque problème.**

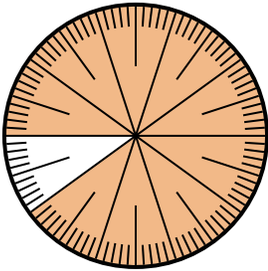
- 1) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 10 comme dénominateur.



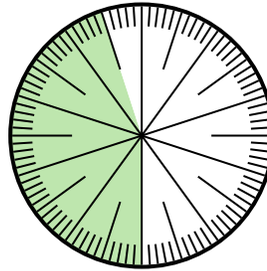
- 2) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



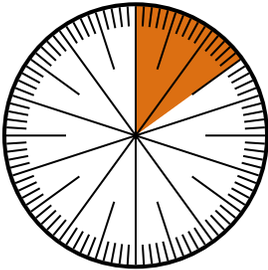
- 3) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



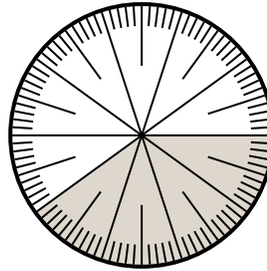
- 4) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



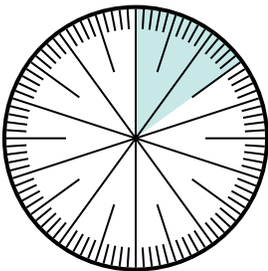
- 5) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



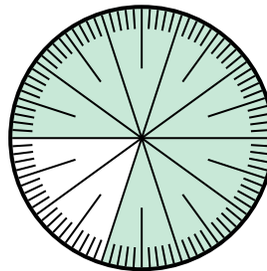
- 6) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



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



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

**Réponses**

1.  $\frac{4}{10}$

2.  $\frac{60}{100}$

3.  $\frac{85}{100}$

4. **0,45**

5.  $\frac{85}{100}$

6. **0,4**

7.  $\frac{85}{100}$

8. **0,8**