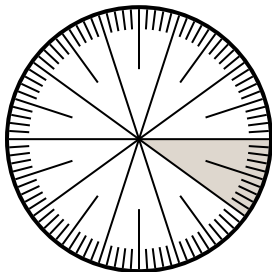


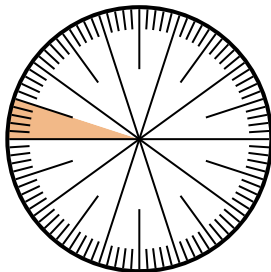


**Résoudre chaque problème.**

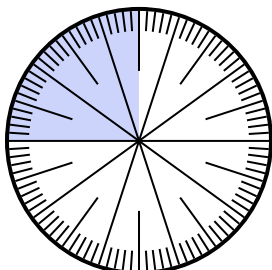
1) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



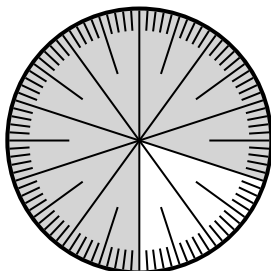
2) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



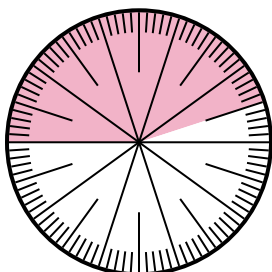
3) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



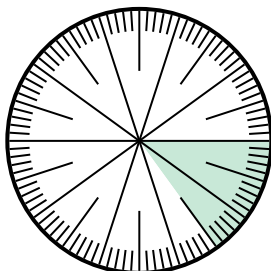
4) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



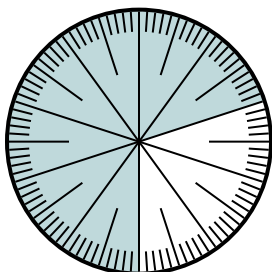
5) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



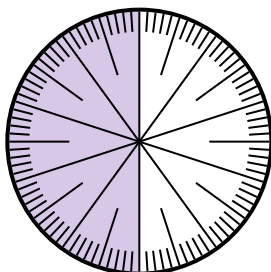
6) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



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



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

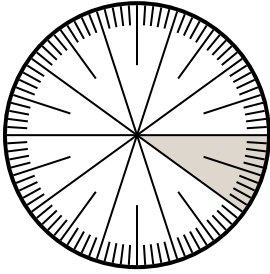


**Réponses**

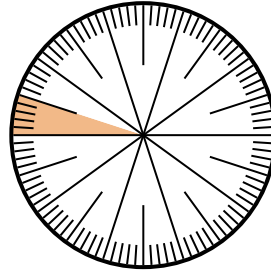
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

**Résoudre chaque problème.**

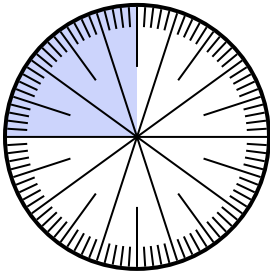
- 1) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



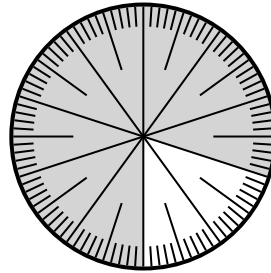
- 2) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



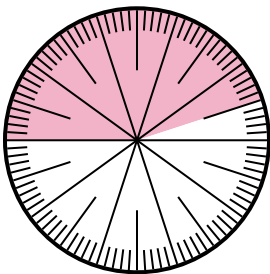
- 3) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



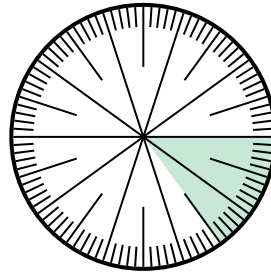
- 4) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



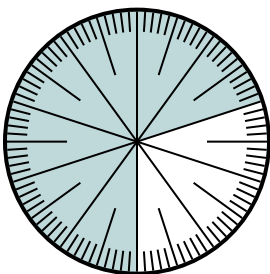
- 5) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



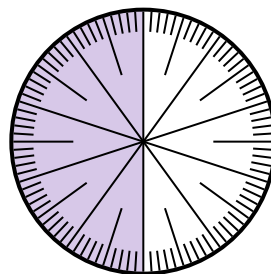
- 6) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



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



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

**Réponses**1. 0,92. 0,953.  $\frac{25}{100}$ 4. 0,25.  $\frac{55}{100}$ 6. 0,157.  $\frac{30}{100}$ 8.  $\frac{5}{10}$