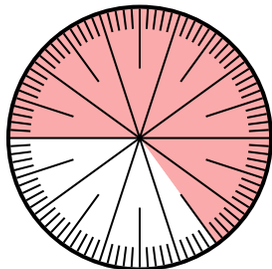


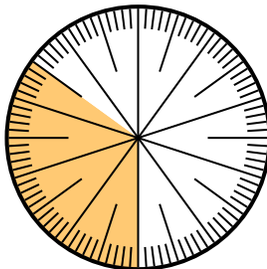


Résoudre chaque problème.

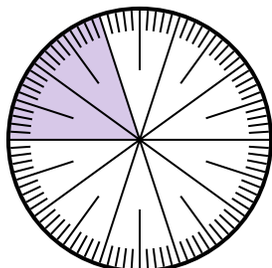
1) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



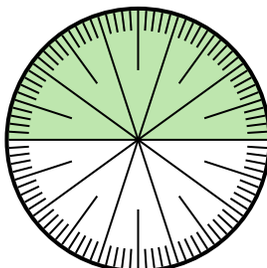
2) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



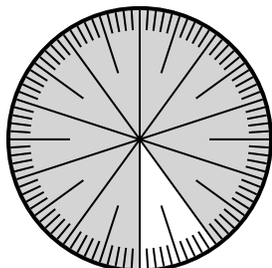
3) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 10 comme dénominateur.



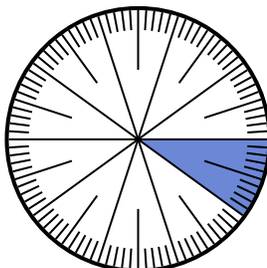
4) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



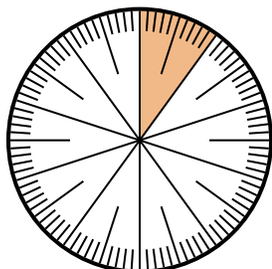
5) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



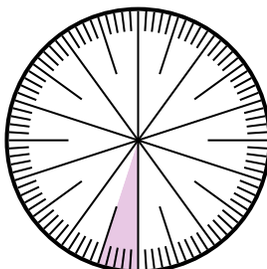
6) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



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.



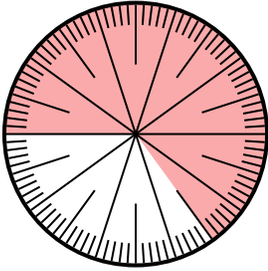
Réponses

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

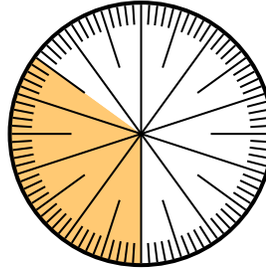


Résoudre chaque problème.

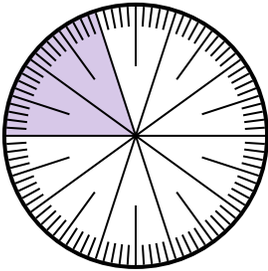
- 1) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



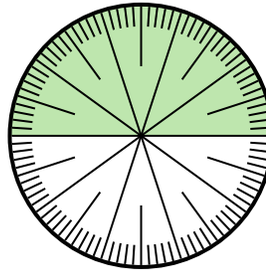
- 2) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



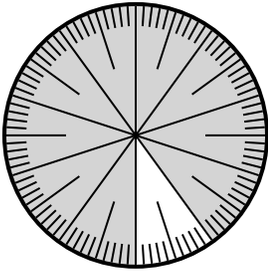
- 3) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 10 comme dénominateur.



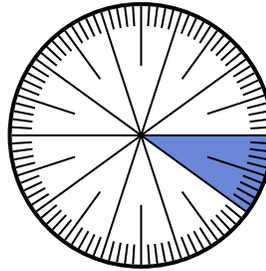
- 4) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



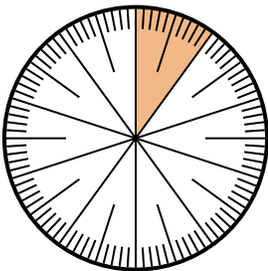
- 5) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



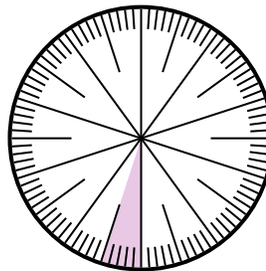
- 6) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



- 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. $\frac{65}{100}$

2. $0,65$

3. $\frac{8}{10}$

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

5. $0,1$

6. $0,9$

7. $\frac{10}{100}$

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