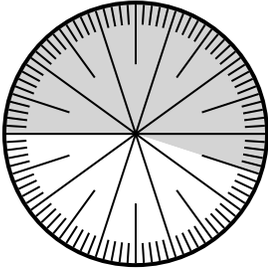


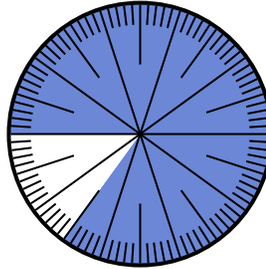


Résoudre chaque problème.

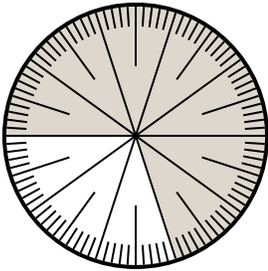
- 1) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



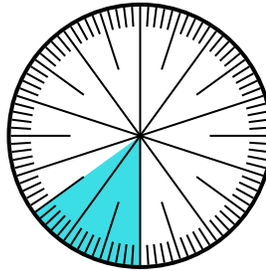
- 2) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



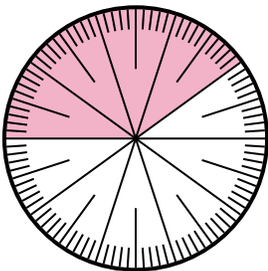
- 3) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 10 comme dénominateur.



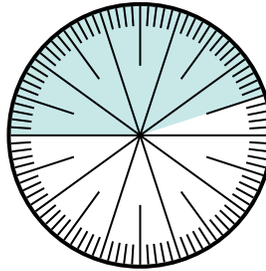
- 4) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



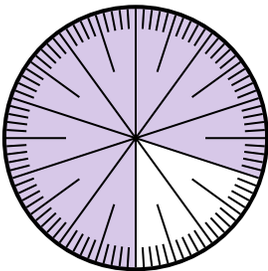
- 5) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 10 comme dénominateur.



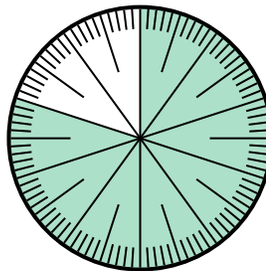
- 6) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



- 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.

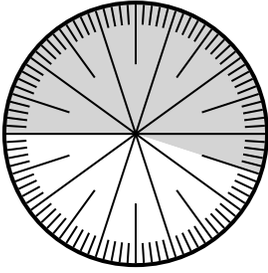


Réponses

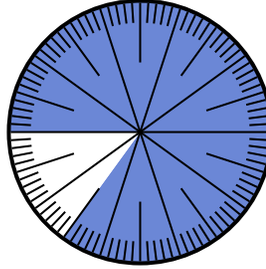
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

**Résoudre chaque problème.**

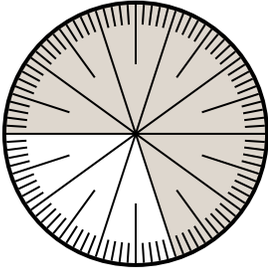
- 1) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



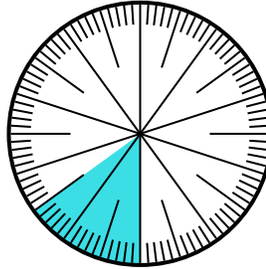
- 2) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



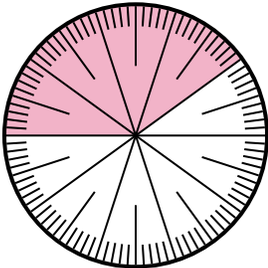
- 3) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 10 comme dénominateur.



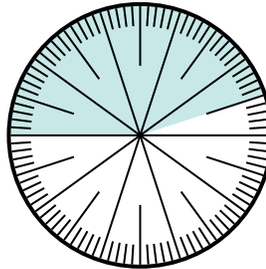
- 4) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



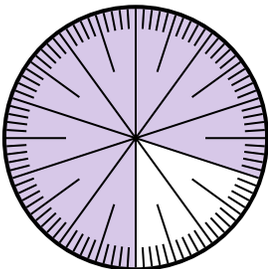
- 5) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 10 comme dénominateur.



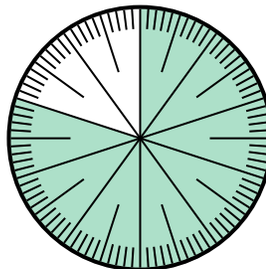
- 6) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



- 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. $\frac{20}{100}$