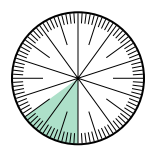
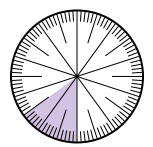
## Résoudre chaque problème.

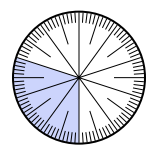
1) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



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

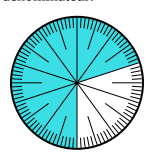


5) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.

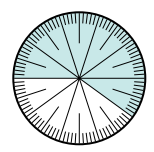


7) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.

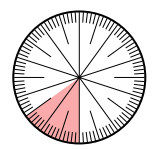
www.CommonCoreSheets.fr



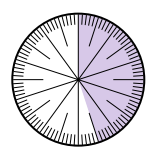
2) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



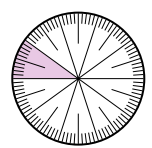
4) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



6) 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
----------

۱.			

4.		

5.	

6.			

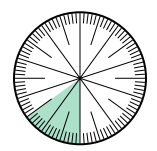
٧.			
			-

8.	

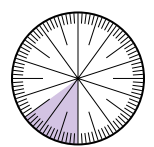


## Résoudre chaque problème.

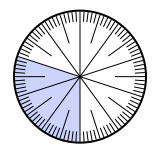
1) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



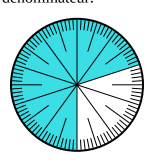
3) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



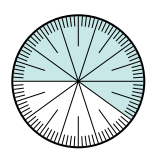
5) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



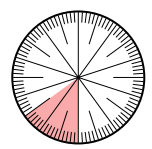
7) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



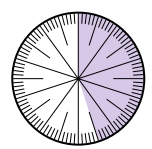
2) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



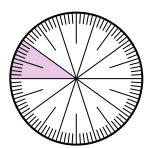
4) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



6) 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

- 85/100
- 3. 15/<sub>100</sub>

- 6. 45/100
- 8. **0,1**