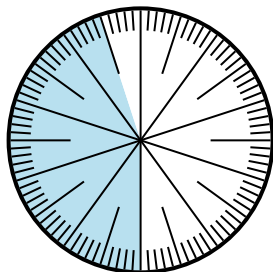




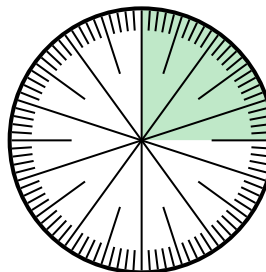
## Résoudre chaque problème.

**Réponses**

- 1) Exprime la partie non colorié comme un nombre décimal du tout.

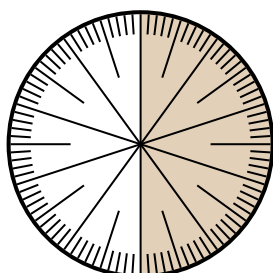


- 2) Exprime la partie non colorié comme un nombre décimal du tout.

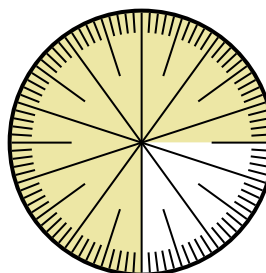


1. \_\_\_\_\_

- 3) Exprime la partie non colorié comme un nombre décimal du tout.



- 4) Exprime la partie non colorié comme une fraction du tout avec 100 comme dénominateur.



2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

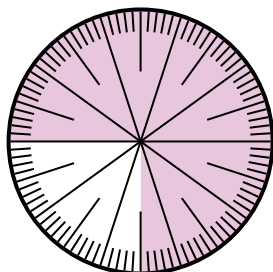
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

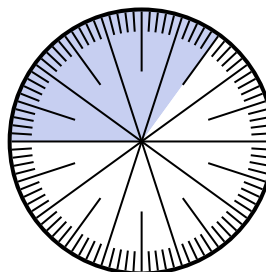
7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

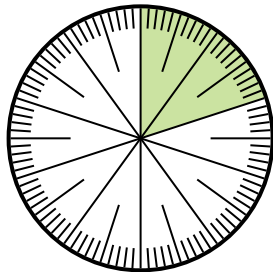
- 5) Exprime la partie non colorié comme une fraction du tout avec 100 comme dénominateur.



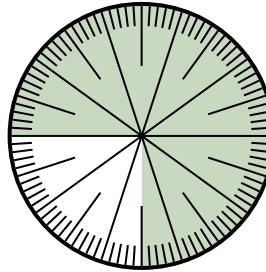
- 6) Exprime la partie non colorié comme une fraction du tout avec 100 comme dénominateur.



- 7) Exprime la partie non colorié comme une fraction du tout avec 100 comme dénominateur.



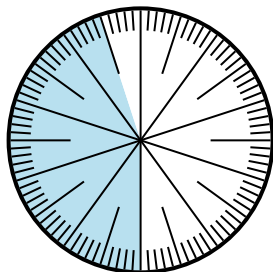
- 8) Exprime la partie non colorié comme un nombre décimal du tout.



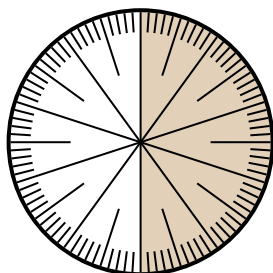


## Résoudre chaque problème.

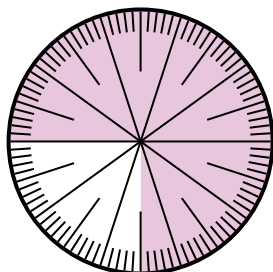
- 1) Exprime la partie non colorié comme un nombre décimal du tout.



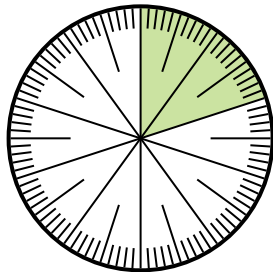
- 3) Exprime la partie non colorié comme un nombre décimal du tout.



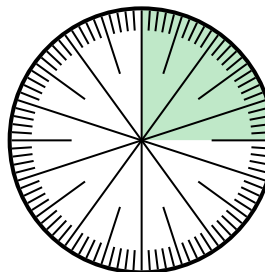
- 5) Exprime la partie non colorié comme une fraction du tout avec 100 comme dénominateur.



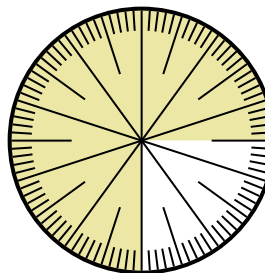
- 7) Exprime la partie non colorié comme une fraction du tout avec 100 comme dénominateur.



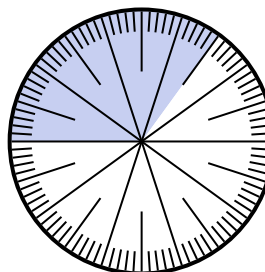
- 2) Exprime la partie non colorié comme un nombre décimal du tout.



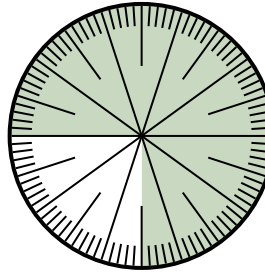
- 4) Exprime la partie non colorié comme une fraction du tout avec 100 comme dénominateur.



- 6) Exprime la partie non colorié comme une fraction du tout avec 100 comme dénominateur.



- 8) Exprime la partie non colorié comme un nombre décimal du tout.



## Réponses

1. 0,452. 0,753. 0,54.  $\frac{75}{100}$ 5.  $\frac{25}{100}$ 6.  $\frac{35}{100}$ 7.  $\frac{20}{100}$ 8. 0,75