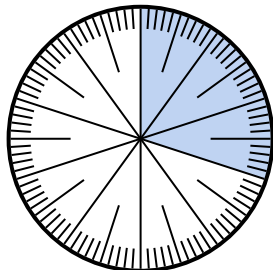


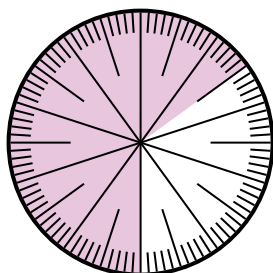


## Résoudre chaque problème.

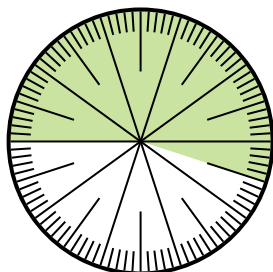
- 1) Exprime la partie non coloriée comme une fraction du tout avec 10 comme dénominateur.



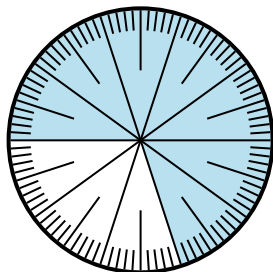
- 3) Exprime la partie non coloriée comme une fraction du tout avec 100 comme dénominateur.



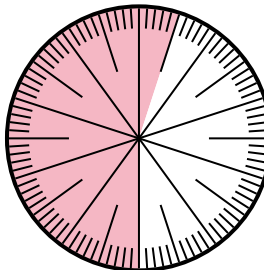
- 5) Exprime la partie non coloriée comme une fraction du tout avec 100 comme dénominateur.



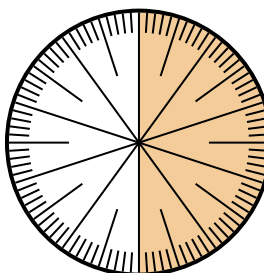
- 7) Exprime la partie non coloriée comme une fraction du tout avec 100 comme dénominateur.



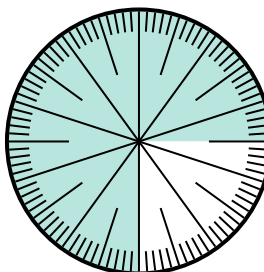
- 2) Exprime la partie non coloriée comme un nombre décimal du tout.



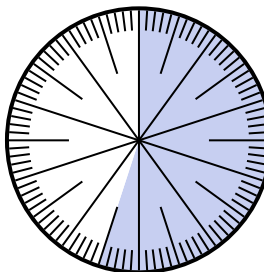
- 4) Exprime la partie non coloriée comme une fraction du tout avec 100 comme dénominateur.



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



- 8) Exprime la partie non coloriée comme une fraction du tout avec 100 comme dénominateur.



## Réponses

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

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

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

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

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

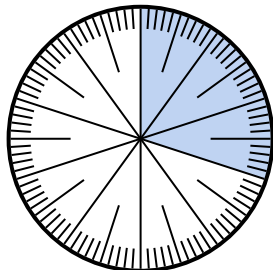
6. \_\_\_\_\_

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

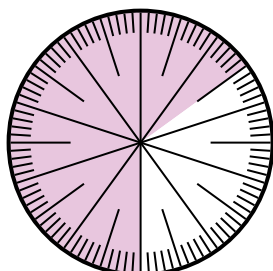
8. \_\_\_\_\_

**Résoudre chaque problème.**

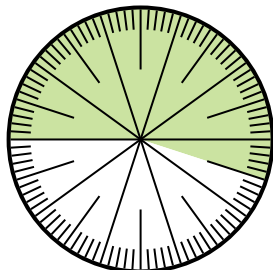
- 1) Exprime la partie non coloriée comme une fraction du tout avec 10 comme dénominateur.



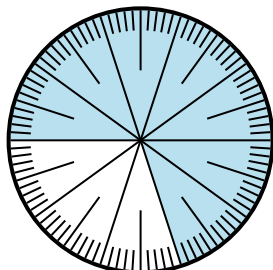
- 3) Exprime la partie non coloriée comme une fraction du tout avec 100 comme dénominateur.



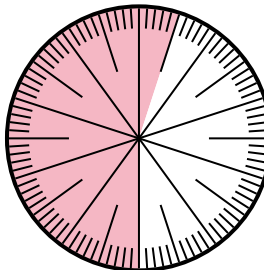
- 5) Exprime la partie non coloriée comme une fraction du tout avec 100 comme dénominateur.



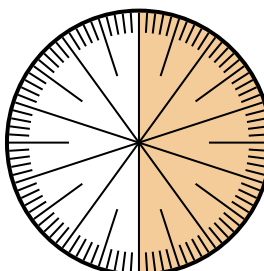
- 7) Exprime la partie non coloriée comme une fraction du tout avec 100 comme dénominateur.



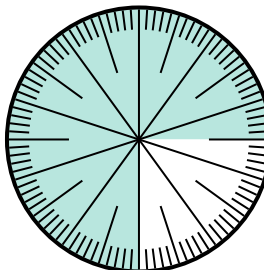
- 2) Exprime la partie non coloriée comme un nombre décimal du tout.



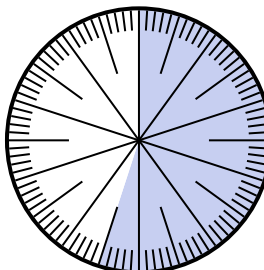
- 4) Exprime la partie non coloriée comme une fraction du tout avec 100 comme dénominateur.



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



- 8) Exprime la partie non coloriée comme une fraction du tout avec 100 comme dénominateur.

**Réponses**

$\frac{7}{10}$

0,55

$\frac{35}{100}$

$\frac{50}{100}$

$\frac{45}{100}$

$\frac{75}{100}$

$\frac{30}{100}$

$\frac{55}{100}$