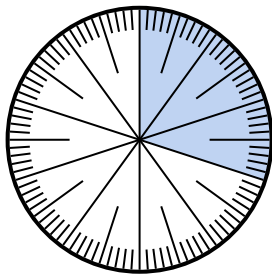
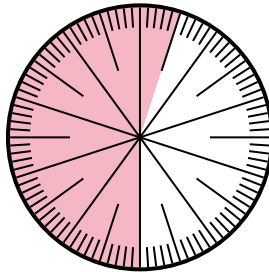


**Résoudre chaque problème.**

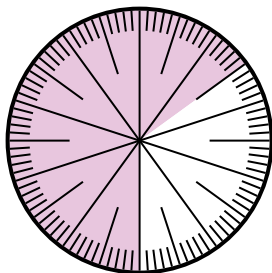
- 1) Exprime la partie non colorié comme une fraction du tout avec 10 comme dénominateur.



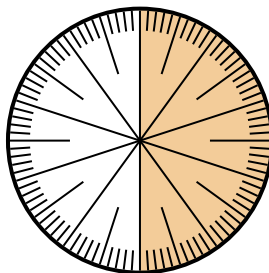
- 2) Exprime la partie non colorié comme un nombre décimal du tout.



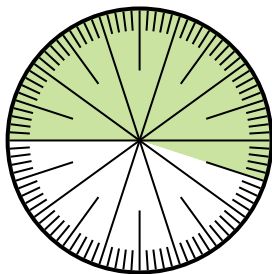
- 3) Exprime la partie non colorié comme une fraction du tout avec 100 comme dénominateur.



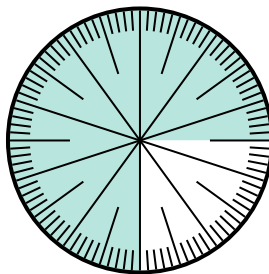
- 4) Exprime la partie non colorié comme une fraction du tout avec 100 comme dénominateur.



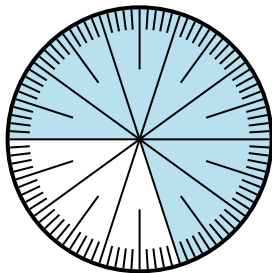
- 5) Exprime la partie non colorié comme une fraction du tout avec 100 comme dénominateur.



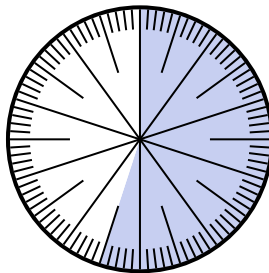
- 6) Exprime la partie non colorié comme une fraction du tout avec 100 comme dénominateur.



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



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

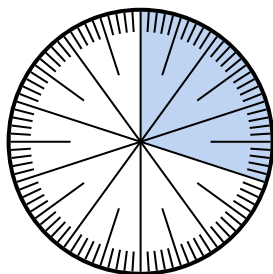
**Réponses**

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

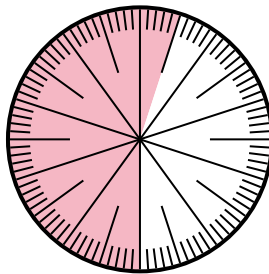


Résoudre chaque problème.

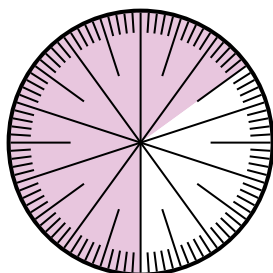
- 1) Exprime la partie non colorié comme une fraction du tout avec 10 comme dénominateur.



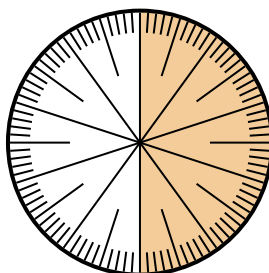
- 2) Exprime la partie non colorié comme un nombre décimal du tout.



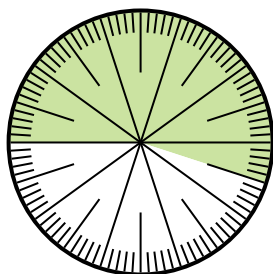
- 3) Exprime la partie non colorié comme une fraction du tout avec 100 comme dénominateur.



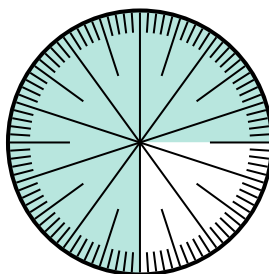
- 4) Exprime la partie non colorié comme une fraction du tout avec 100 comme dénominateur.



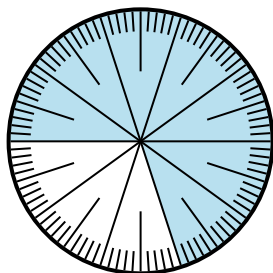
- 5) Exprime la partie non colorié comme une fraction du tout avec 100 comme dénominateur.



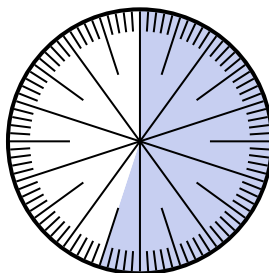
- 6) Exprime la partie non colorié comme une fraction du tout avec 100 comme dénominateur.



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



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



Réponses

1. $\frac{7}{10}$
2. **0,55**
3. $\frac{35}{100}$
4. $\frac{50}{100}$
5. $\frac{45}{100}$
6. $\frac{75}{100}$
7. $\frac{30}{100}$
8. $\frac{55}{100}$