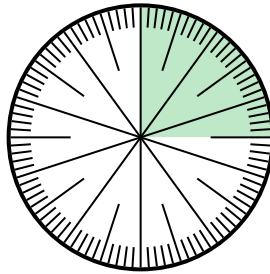
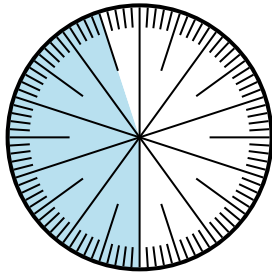
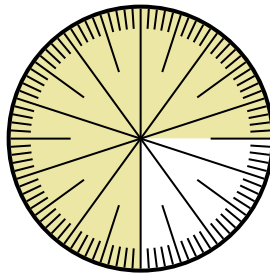
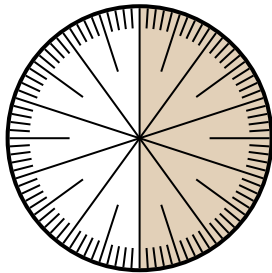


**Résoudre chaque problème.**

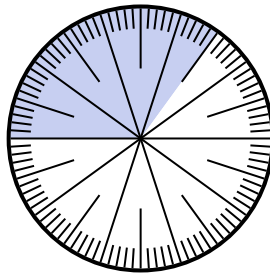
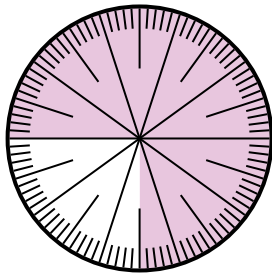
- 1) Exprime la partie non colorié comme un nombre décimal du tout. 2) Exprime la partie non colorié comme un nombre décimal du tout.



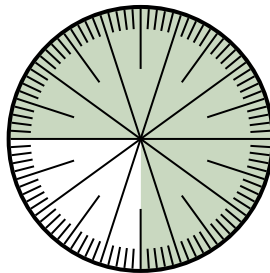
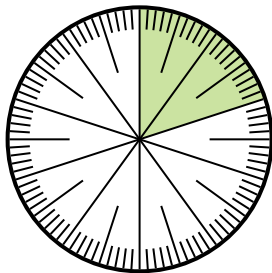
- 3) Exprime la partie non colorié comme un nombre décimal du tout. 4) Exprime la partie non colorié comme une fraction du tout avec 100 comme dénominateur.



- 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.

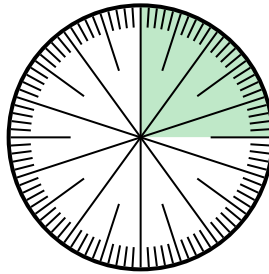
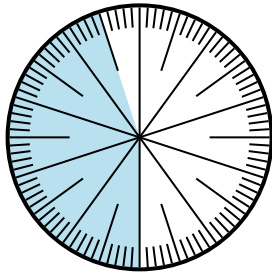
**Réponses**

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

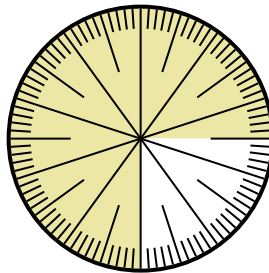
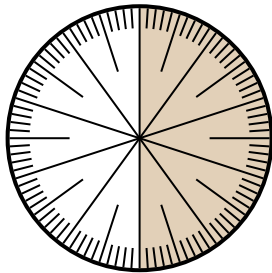


Résoudre chaque problème.

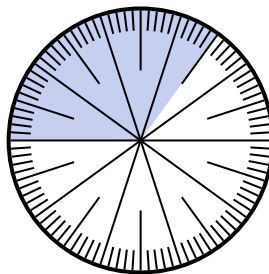
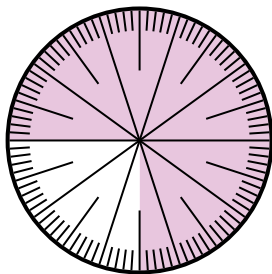
- 1) Exprime la partie non colorié comme un nombre décimal du tout. 2) Exprime la partie non colorié comme un nombre décimal du tout.



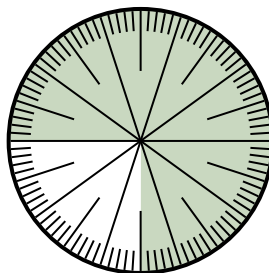
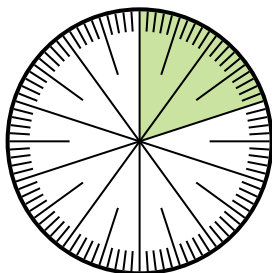
- 3) Exprime la partie non colorié comme un nombre décimal du tout. 4) Exprime la partie non colorié comme une fraction du tout avec 100 comme dénominateur.



- 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.



Réponses

1. 0,45
2. 0,75
3. 0,5
4. $\frac{75}{100}$
5. $\frac{25}{100}$
6. $\frac{35}{100}$
7. $\frac{20}{100}$
8. 0,75