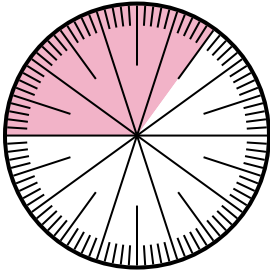


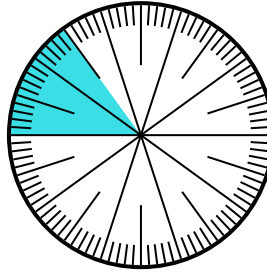


Résoudre chaque problème.

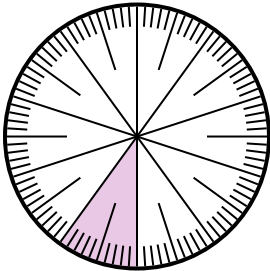
- 1) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



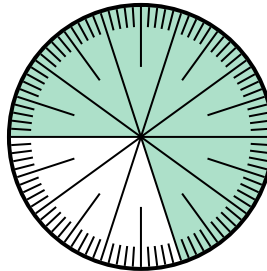
- 2) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



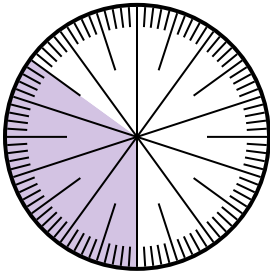
- 3) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



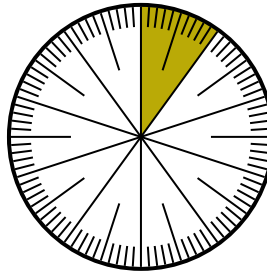
- 4) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



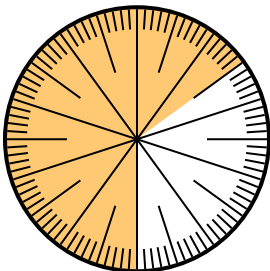
- 5) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



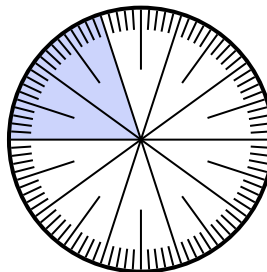
- 6) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



- 7) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



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



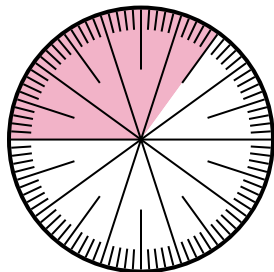
Réponses

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

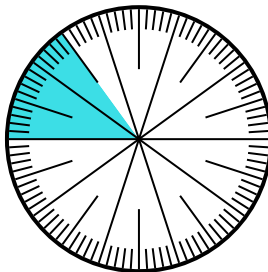


Résoudre chaque problème.

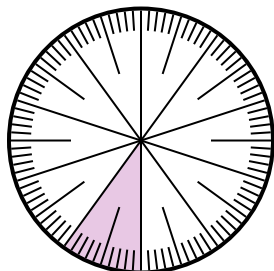
- 1) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



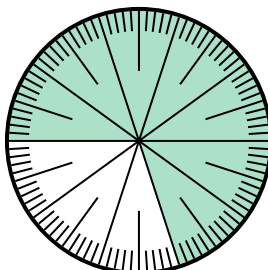
- 2) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



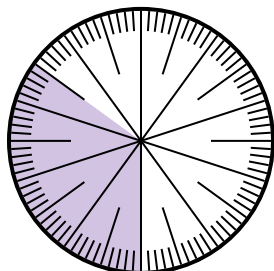
- 3) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



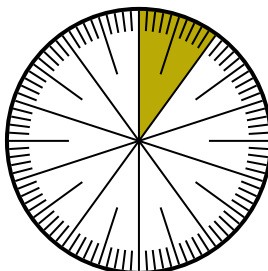
- 4) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



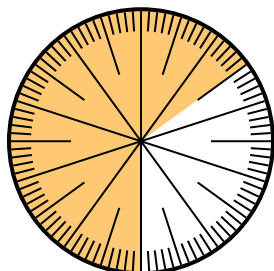
- 5) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



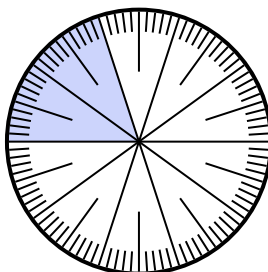
- 6) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



- 7) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



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

Réponses

1. $\frac{35}{100}$

2. $0,15$

3. $0,1$

4. $\frac{30}{100}$

5. $0,35$

6. $0,9$

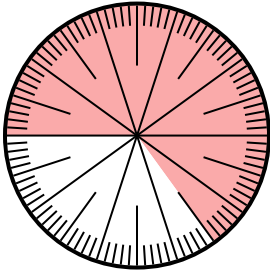
7. $0,35$

8. $\frac{80}{100}$

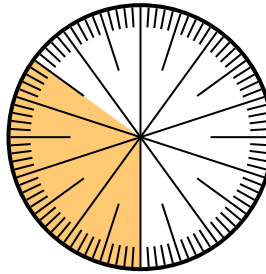


Résoudre chaque problème.

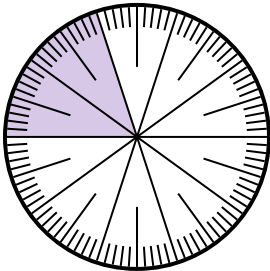
- 1) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



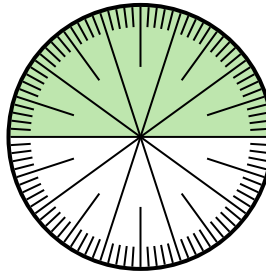
- 2) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



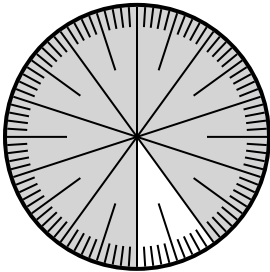
- 3) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 10 comme dénominateur.



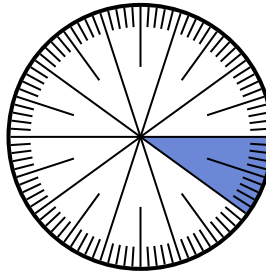
- 4) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



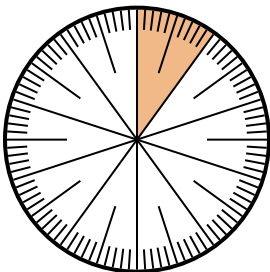
- 5) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



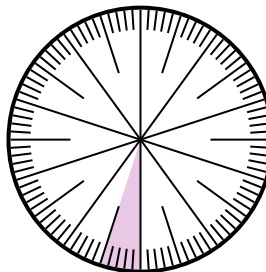
- 6) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



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



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



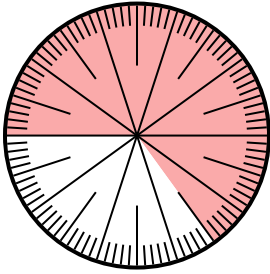
Réponses

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

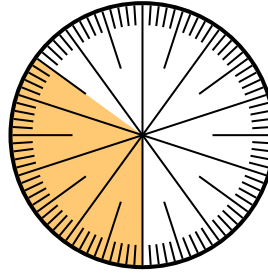


Résoudre chaque problème.

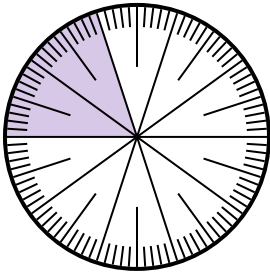
- 1) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



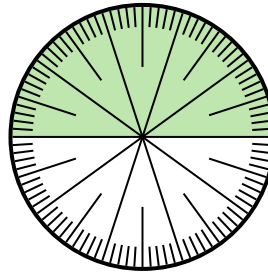
- 2) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



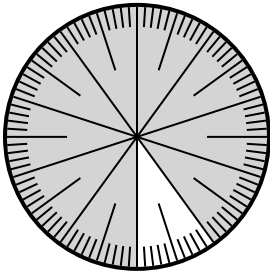
- 3) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 10 comme dénominateur.



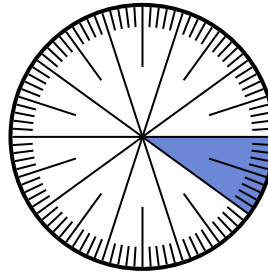
- 4) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



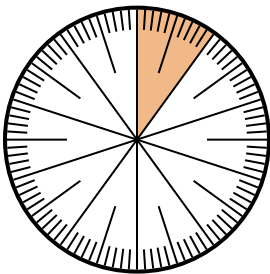
- 5) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



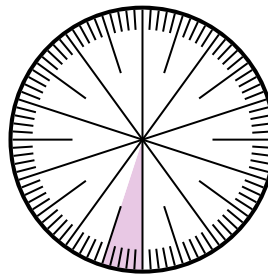
- 6) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



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



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



Réponses

1. $\frac{50}{100}$

2. $0,65$

3. $\frac{20}{100}$

4. $\frac{10}{100}$

5. $0,9$

6. $0,05$

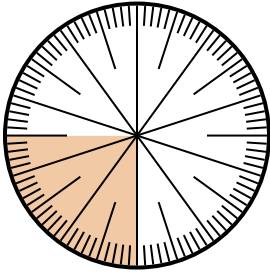
7. $\frac{90}{100}$

8. $\frac{1}{100}$

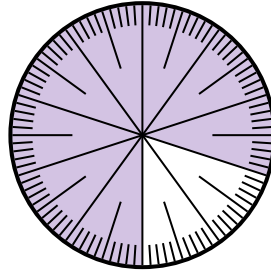


Résoudre chaque problème.

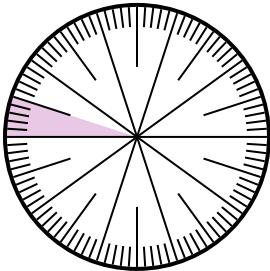
- 1) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



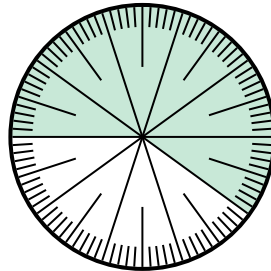
- 2) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



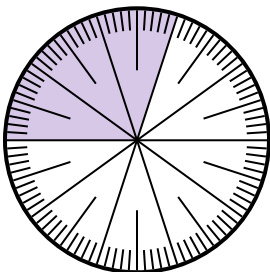
- 3) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



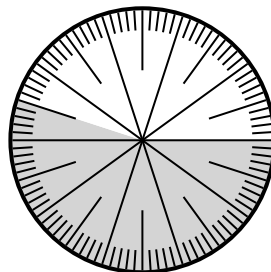
- 4) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



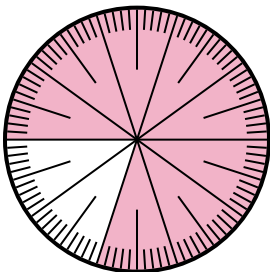
- 5) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



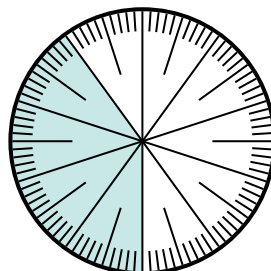
- 6) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



- 7) 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.

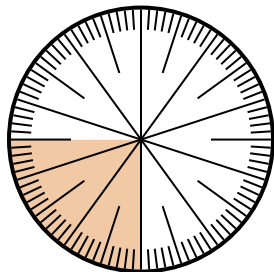


Réponses

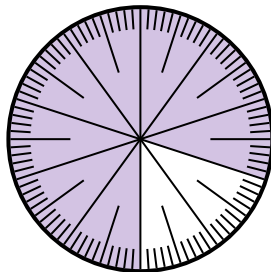
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

**Résoudre chaque problème.**

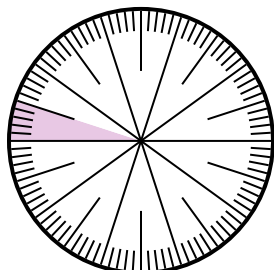
- 1) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



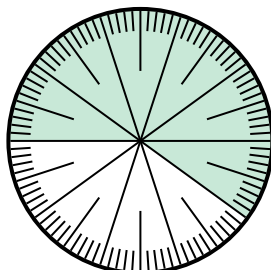
- 2) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



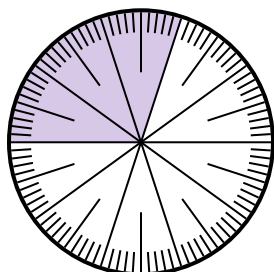
- 3) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



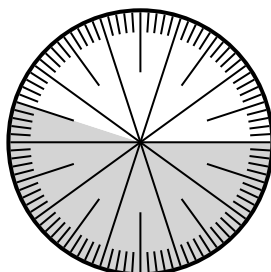
- 4) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



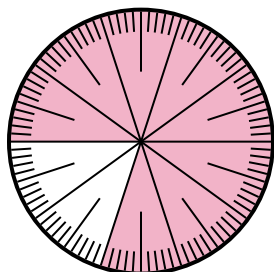
- 5) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



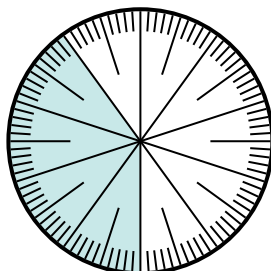
- 6) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



- 7) 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.

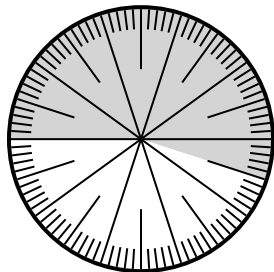
**Réponses**

1. $\frac{25}{100}$
2. **0,2**
3. $\frac{5}{100}$
4. $\frac{45}{100}$
5. $\frac{70}{100}$
6. $\frac{45}{100}$
7. $\frac{20}{100}$
8. **0,6**

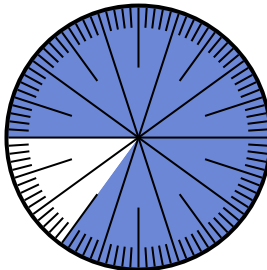


Résoudre chaque problème.

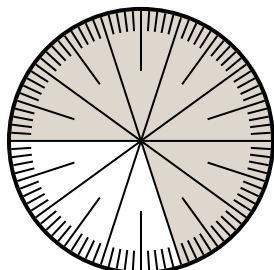
1) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



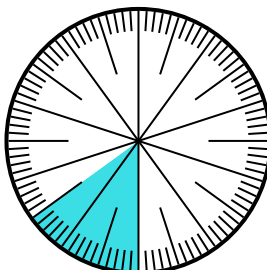
2) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



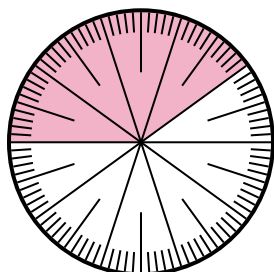
3) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 10 comme dénominateur.



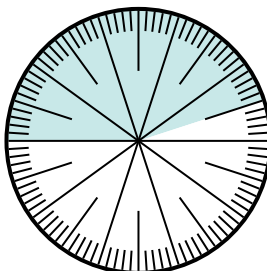
4) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



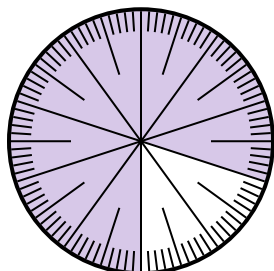
5) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 10 comme dénominateur.



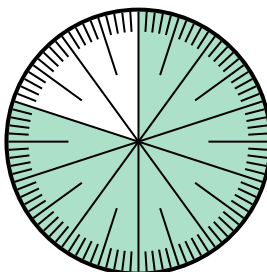
6) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



7) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



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



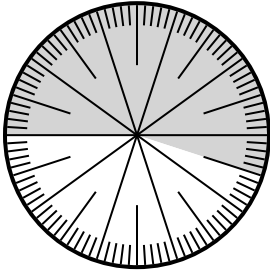
Réponses

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

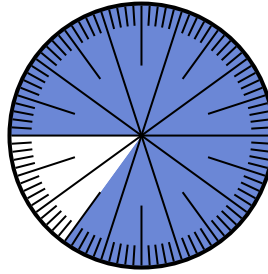


Résoudre chaque problème.

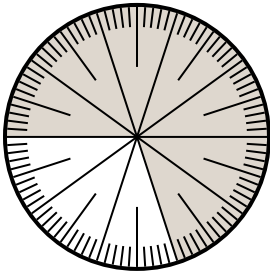
- 1) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



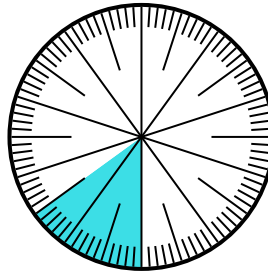
- 2) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



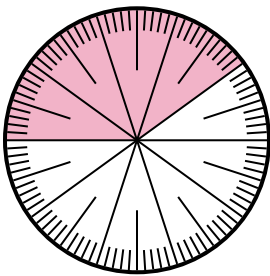
- 3) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 10 comme dénominateur.



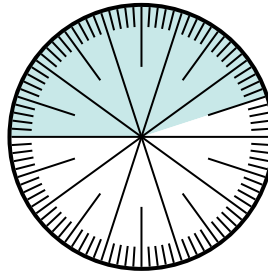
- 4) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



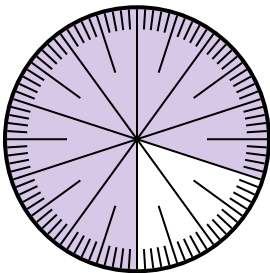
- 5) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 10 comme dénominateur.



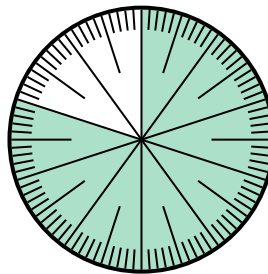
- 6) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



- 7) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



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



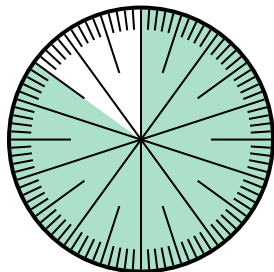
Réponses

1. 0,55
2. $\frac{85}{100}$
3. $\frac{3}{10}$
4. $\frac{85}{100}$
5. $\frac{6}{10}$
6. 0,55
7. 0,8
8. $\frac{20}{100}$

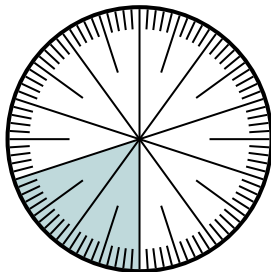


Résoudre chaque problème.

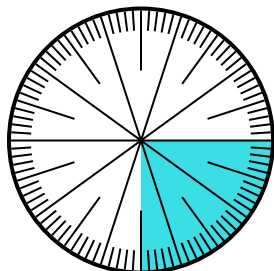
1) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



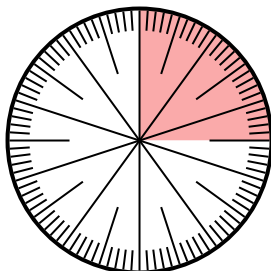
2) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



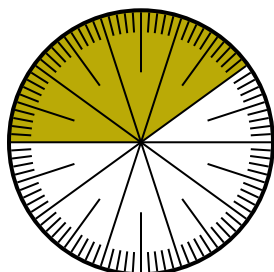
3) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



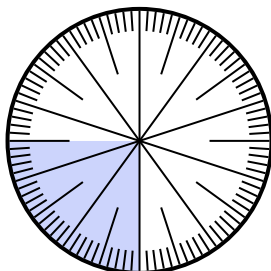
4) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



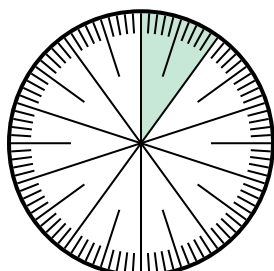
5) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



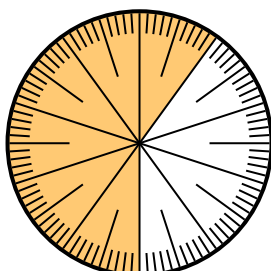
6) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



7) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



8) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.

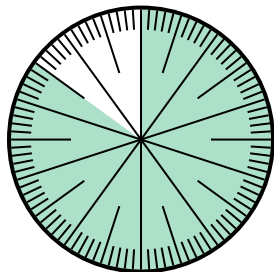


Réponses

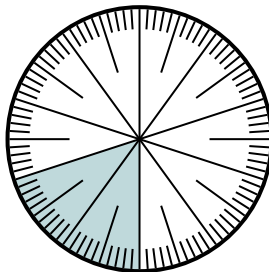
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

**Résoudre chaque problème.**

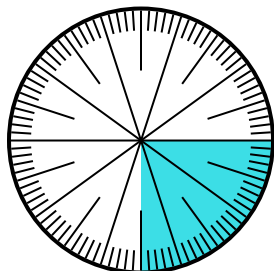
- 1) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



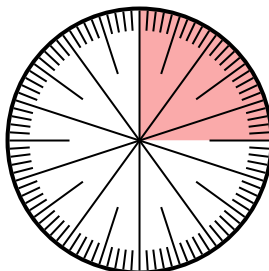
- 2) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



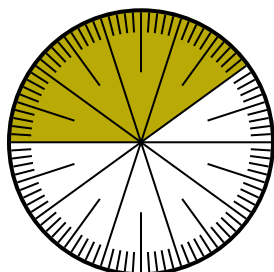
- 3) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



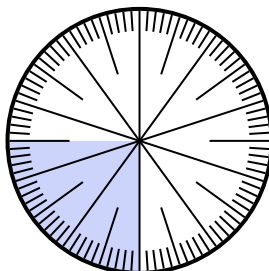
- 4) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



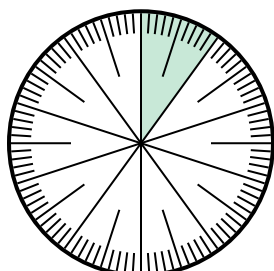
- 5) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



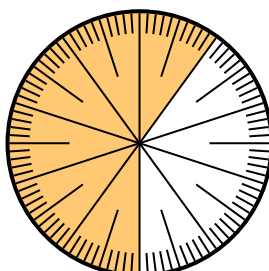
- 6) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



- 7) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



- 8) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.

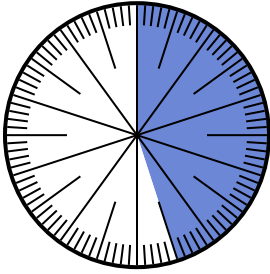
**Réponses**

1. $\frac{15}{100}$
2. **0,2**
3. **0,25**
4. **0,75**
5. $\frac{60}{100}$
6. **0,75**
7. **0,9**
8. **0,6**

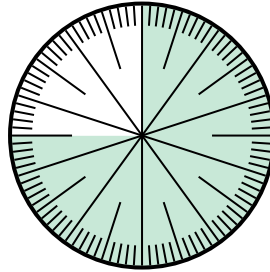


Résoudre chaque problème.

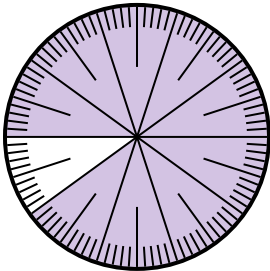
- 1) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



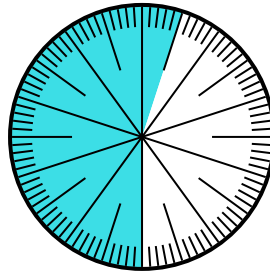
- 2) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



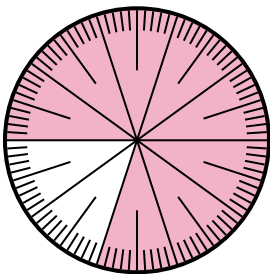
- 3) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



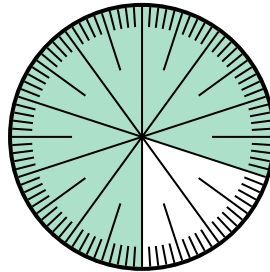
- 4) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



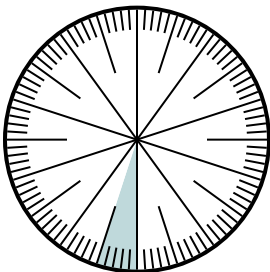
- 5) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



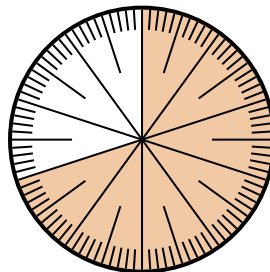
- 6) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



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



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

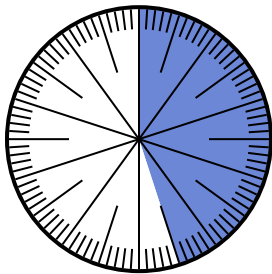


Réponses

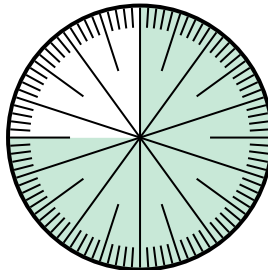
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

**Résoudre chaque problème.**

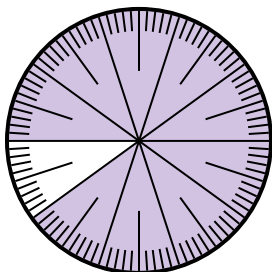
- 1) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



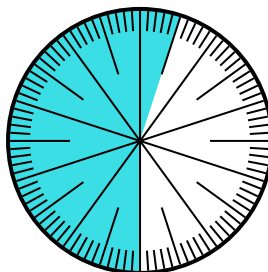
- 2) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



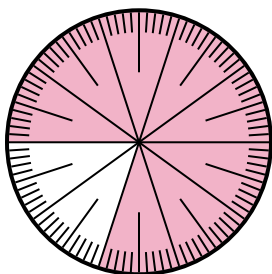
- 3) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



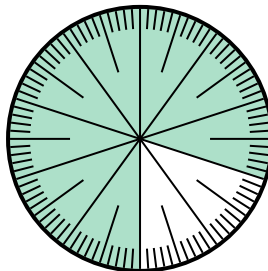
- 4) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



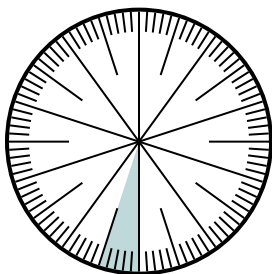
- 5) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



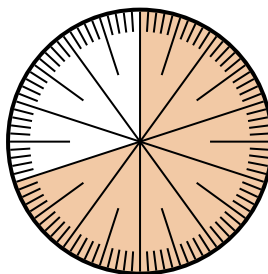
- 6) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



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



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

**Réponses**

1. 0,55

2. $\frac{25}{100}$

3. $\frac{10}{100}$

4. $\frac{55}{100}$

5. $\frac{80}{100}$

6. 0,8

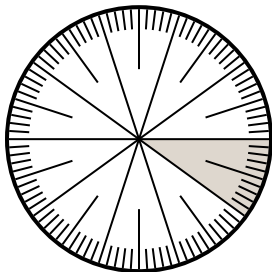
7. $\frac{5}{100}$

8. $\frac{70}{100}$

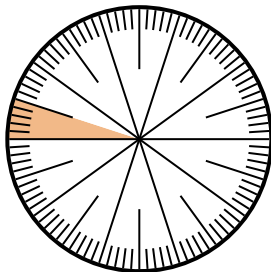


Résoudre chaque problème.

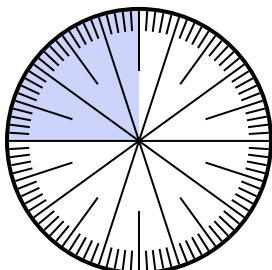
1) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



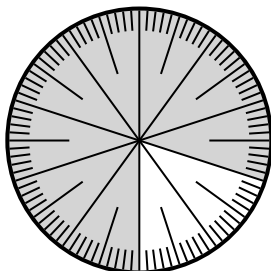
2) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



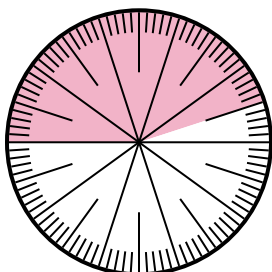
3) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



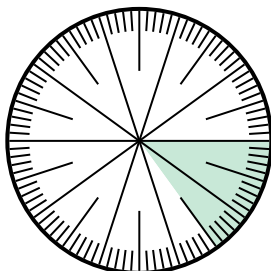
4) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



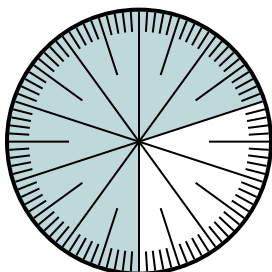
5) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



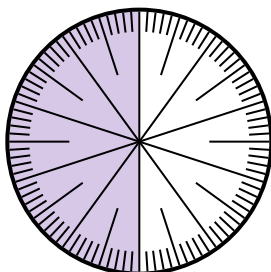
6) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



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



8) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 10 comme dénominateur.

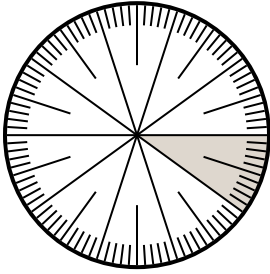


Réponses

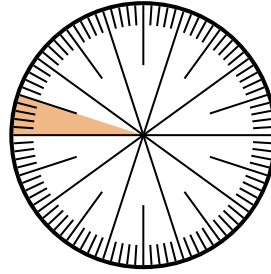
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

**Résoudre chaque problème.**

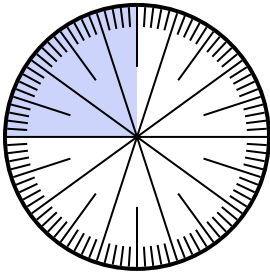
- 1) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



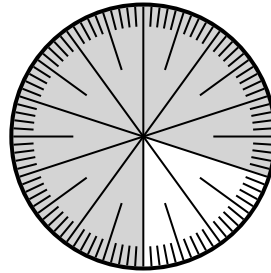
- 2) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



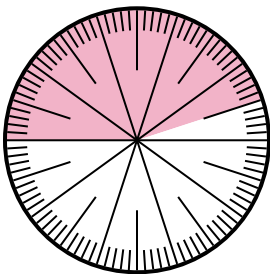
- 3) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



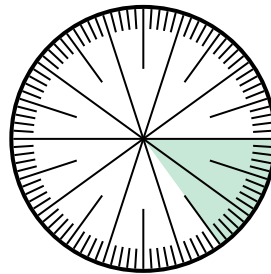
- 4) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



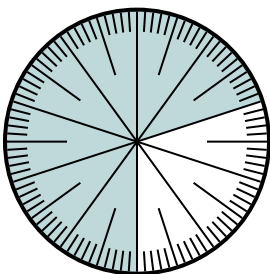
- 5) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



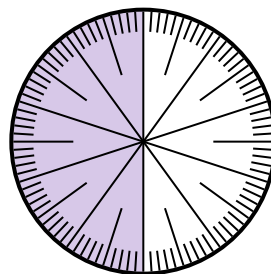
- 6) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



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



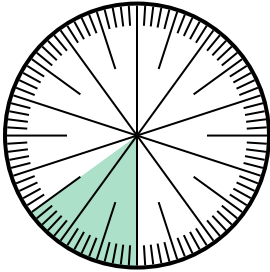
- 8) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 10 comme dénominateur.

**Réponses**1. 0,92. 0,253. $\frac{25}{100}$ 4. 0,25. $\frac{55}{100}$ 6. 0,157. $\frac{30}{100}$ 8. $\frac{5}{10}$

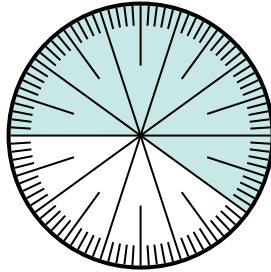


Résoudre chaque problème.

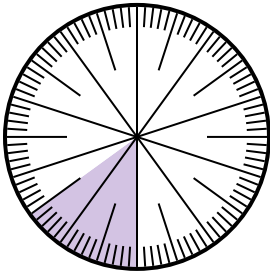
- 1) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



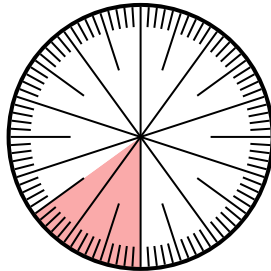
- 2) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



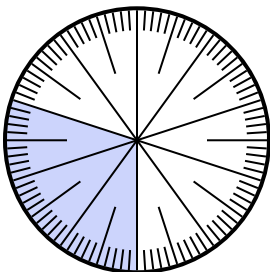
- 3) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



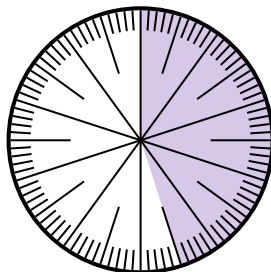
- 4) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



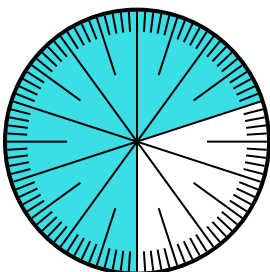
- 5) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



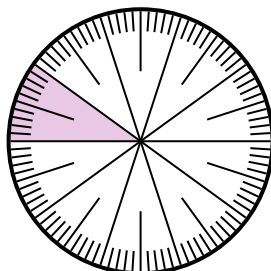
- 6) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



- 7) 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.

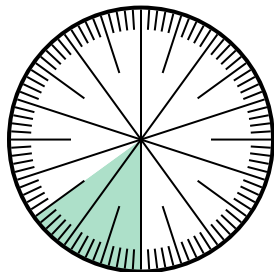


Réponses

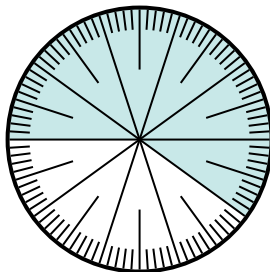
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

**Résoudre chaque problème.**

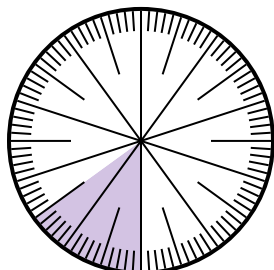
- 1) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



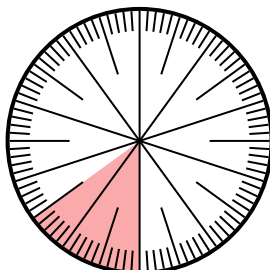
- 2) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



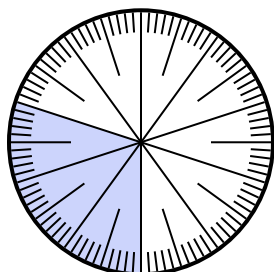
- 3) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



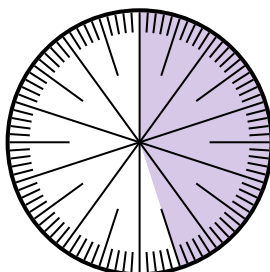
- 4) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



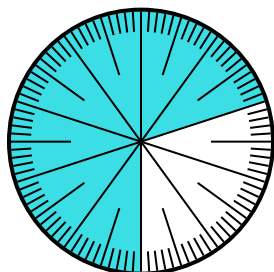
- 5) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



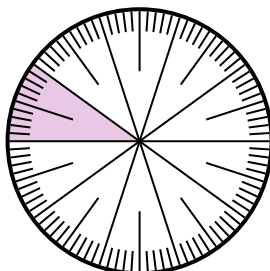
- 6) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



- 7) 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.

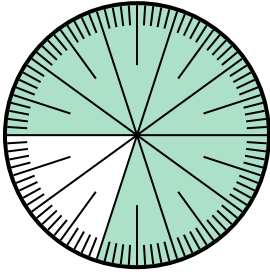
**Réponses**

1. $\frac{15}{100}$
2. $\frac{60}{100}$
3. $\frac{15}{100}$
4. $\frac{15}{100}$
5. $\frac{30}{100}$
6. $\frac{45}{100}$
7. $\frac{70}{100}$
8. **0,1**

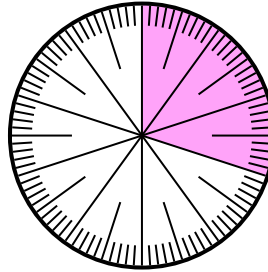


Résoudre chaque problème.

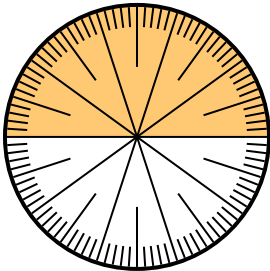
1) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



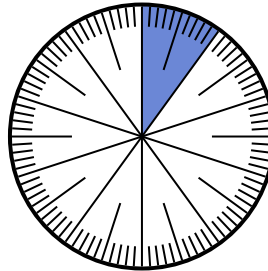
2) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



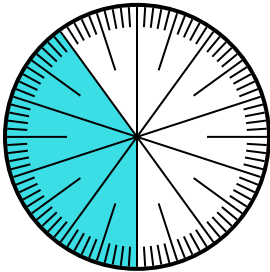
3) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



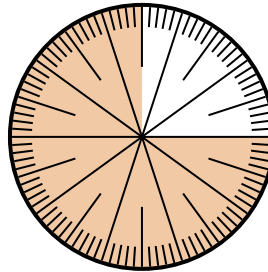
4) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



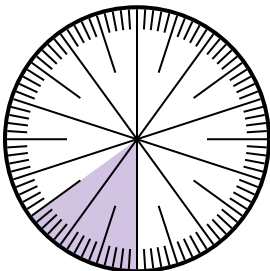
5) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



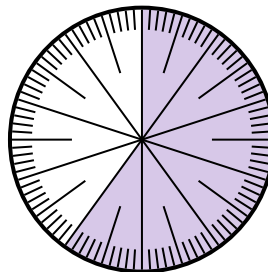
6) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



7) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



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



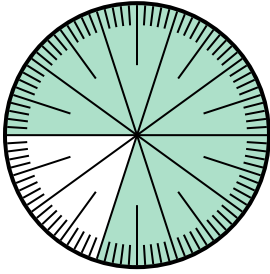
Réponses

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

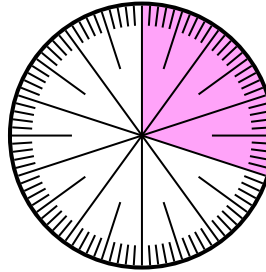


Résoudre chaque problème.

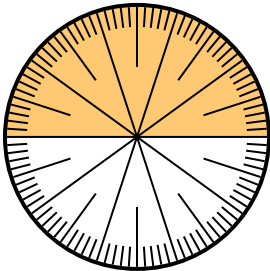
- 1) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



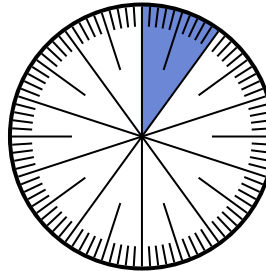
- 2) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



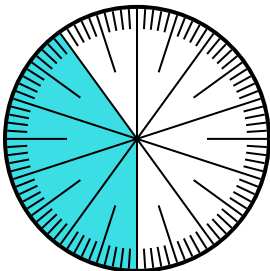
- 3) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



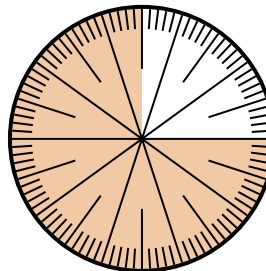
- 4) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



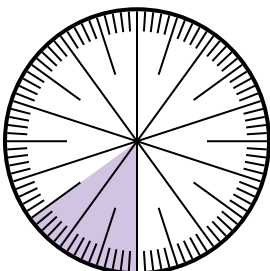
- 5) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



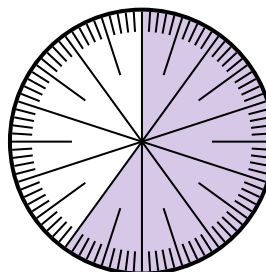
- 6) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



- 7) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



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



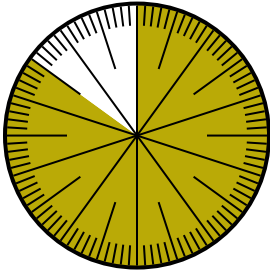
Réponses

1. 0,8
2. $\frac{30}{100}$
3. $\frac{50}{100}$
4. 0,9
5. 0,4
6. 0,25
7. 0,85
8. $\frac{40}{100}$

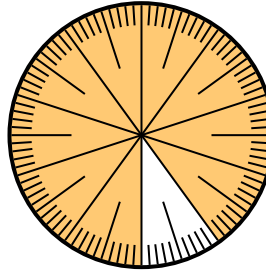


Résoudre chaque problème.

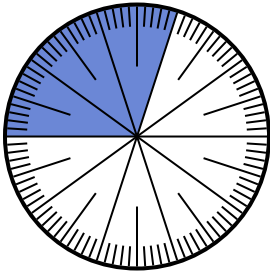
- 1) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



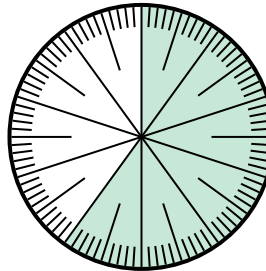
- 2) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



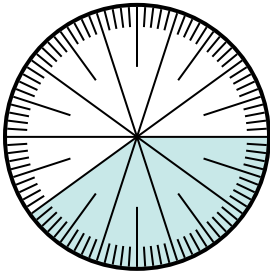
- 3) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



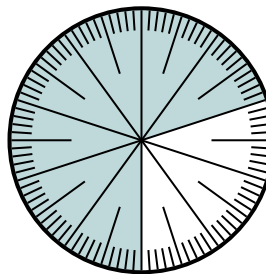
- 4) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 10 comme dénominateur.



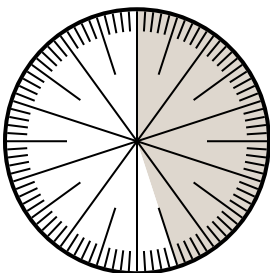
- 5) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



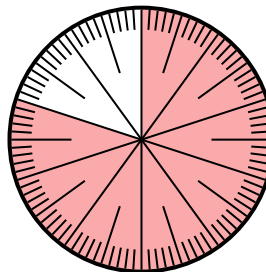
- 6) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



- 7) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



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

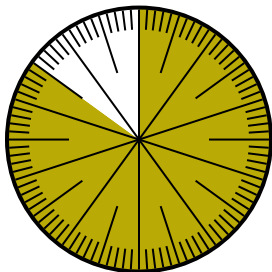


Réponses

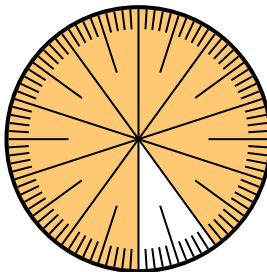
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

**Résoudre chaque problème.**

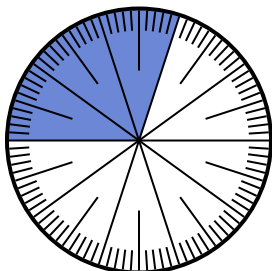
- 1) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



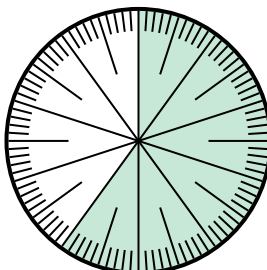
- 2) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



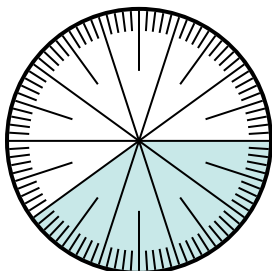
- 3) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



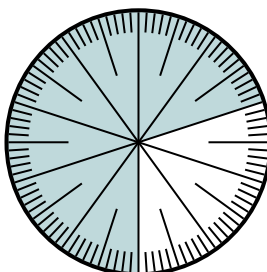
- 4) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 10 comme dénominateur.



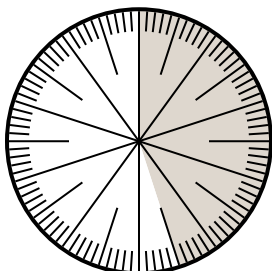
- 5) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



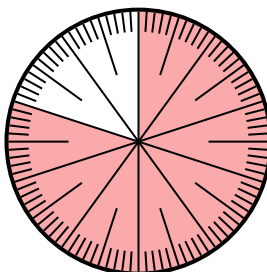
- 6) Exprimez la partie {MOT} comme une fraction du tout avec un 100 comme dénominateur.



- 7) Exprimez la partie {MOT} sous la forme d'un nombre décimal du tout.



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

**Réponses**

1. $\frac{85}{100}$

2. $0,9$

3. $0,3$

4. $\frac{6}{10}$

5. $0,4$

6. $\frac{70}{100}$

7. $0,45$

8. $\frac{80}{100}$