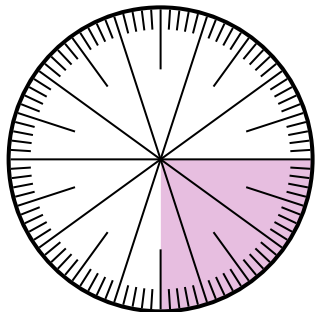


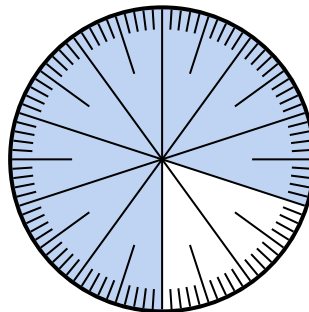
**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Quel choix représente la partie coloriée de la roue des nombres ?



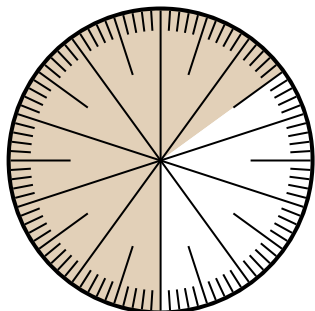
- A. 0,25 B. $\frac{2,50}{100}$
C. 2,50 D. 25

- 2) Quel choix représente la partie coloriée de la roue des nombres ?



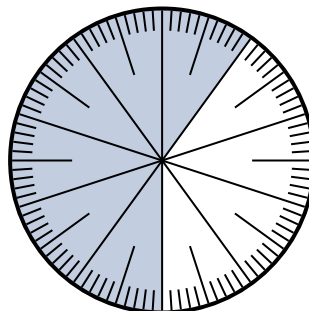
- A. $\frac{0,80}{100}$ B. 0,8
C. $\frac{0,8}{100}$ D. 80

- 3) Quel choix représente la partie non coloriée de la roue des nombres ?



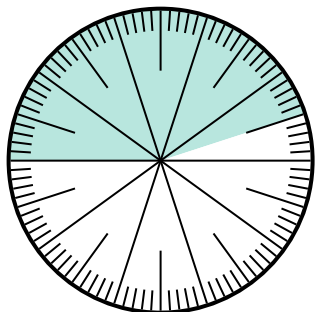
- A. $\frac{35}{100}$ B. $\frac{0,35}{100}$
C. $\frac{3,50}{100}$ D. 0,035

- 4) Quel choix représente la partie coloriée de la roue des nombres ?



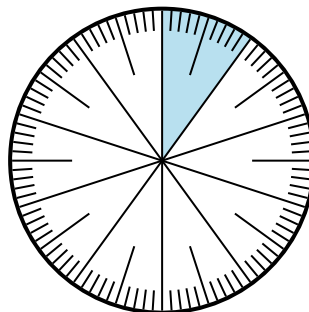
- A. 0,60 B. $\frac{60}{40}$
C. $\frac{6,00}{100}$ D. 6,00

- 5) Quel choix représente la partie coloriée de la roue des nombres ?



- A. 45 B. 0,45
C. 4,50 D. $\frac{55}{45}$

- 6) Quel choix représente la partie coloriée de la roue des nombres ?



- A. $\frac{0,1}{100}$ B. 1,00
C. 0,1 D. $\frac{1,00}{100}$

1. _____

2. _____

3. _____

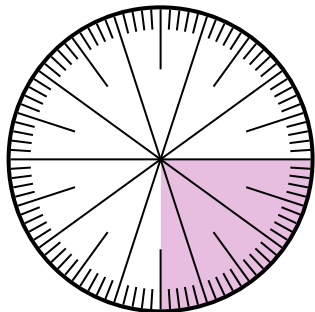
4. _____

5. _____

6. _____

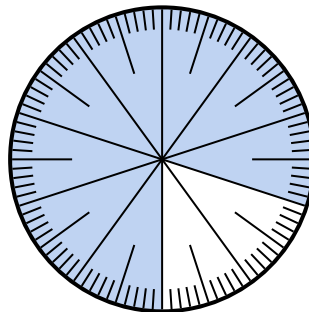
**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Quel choix représente la partie coloriée de la roue des nombres ?



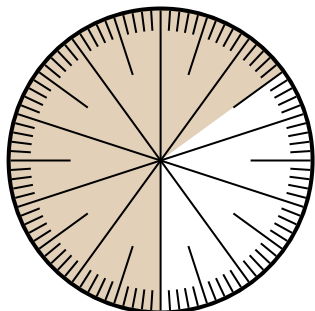
- A. 0,25 B. $\frac{2,50}{100}$
C. 2,50 D. 25

- 2) Quel choix représente la partie coloriée de la roue des nombres ?



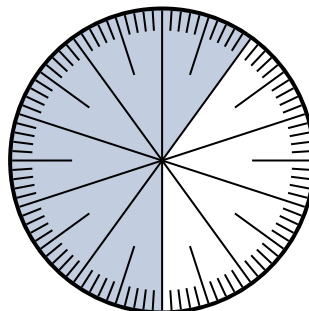
- A. $\frac{0,80}{100}$ B. 0,8
C. $\frac{0,8}{100}$ D. 80

- 3) Quel choix représente la partie non coloriée de la roue des nombres ?



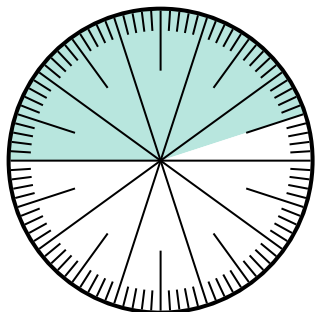
- A. $\frac{35}{100}$ B. $\frac{0,35}{100}$
C. $\frac{3,50}{100}$ D. 0,035

- 4) Quel choix représente la partie coloriée de la roue des nombres ?



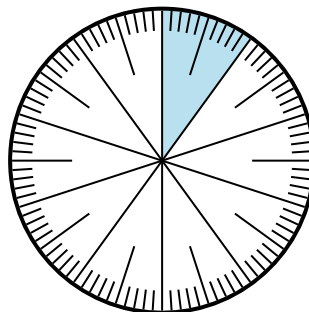
- A. 0,60 B. $\frac{60}{40}$
C. $\frac{6,00}{100}$ D. 6,00

- 5) Quel choix représente la partie coloriée de la roue des nombres ?



- A. 45 B. 0,45
C. 4,50 D. $\frac{55}{45}$

- 6) Quel choix représente la partie coloriée de la roue des nombres ?



- A. $\frac{0,1}{100}$ B. 1,00
C. 0,1 D. $\frac{1,00}{100}$

1. **A**
2. **B**
3. **A**
4. **A**
5. **B**
6. **C**