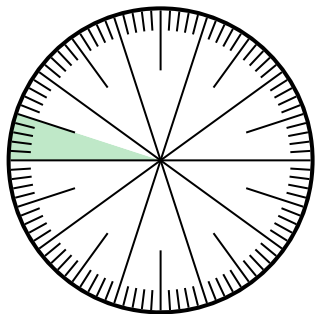




Résoudre chaque problème.

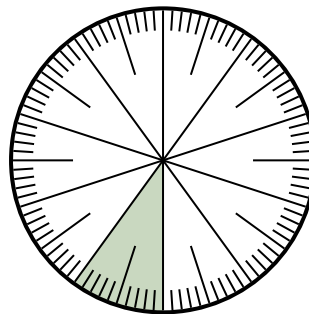
Réponses

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



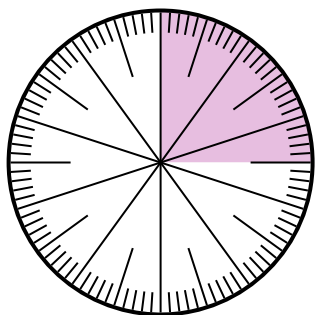
- A. $\frac{95}{100}$
B. 9.5
C. $\frac{9.5}{100}$
D. $\frac{0.95}{100}$

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



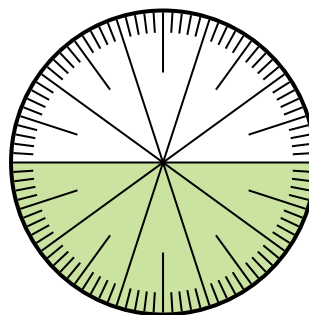
- A. 0,90
B. 9,00
C. $\frac{9,00}{100}$
D. $\frac{0,9}{100}$

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



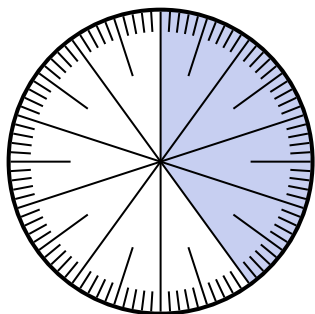
- A. 7,50
B. $\frac{7.5}{100}$
C. $\frac{7,50}{100}$
D. 0,75

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



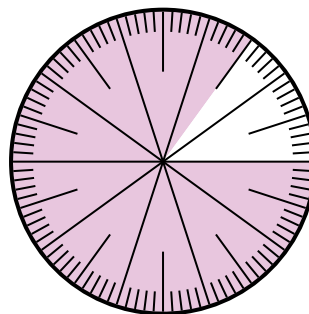
- A. 0,5
B. $\frac{0,5}{100}$
C. 50
D. $\frac{50}{50}$

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



- A. $\frac{40}{60}$
B. 0,040
C. 0,4
D. $\frac{4}{100}$

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

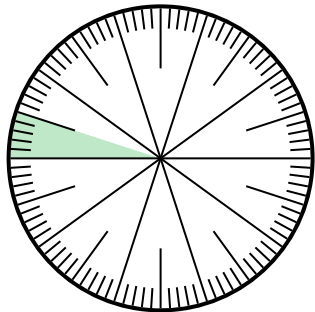


- A. 1,50
B. $\frac{1.5}{100}$
C. 0,015
D. $\frac{15}{100}$

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

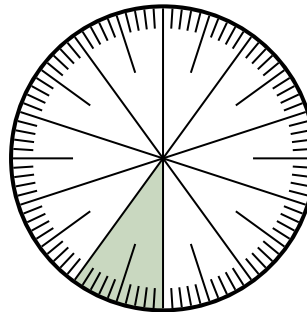
**Résoudre chaque problème.**

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



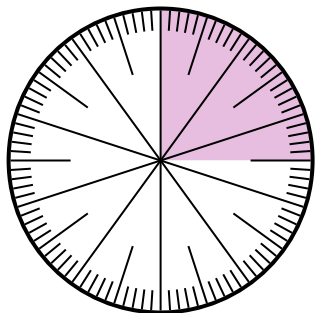
- A. $\frac{95}{100}$
B. 9.5
C. $\frac{9.5}{100}$
D. $\frac{0.95}{100}$

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



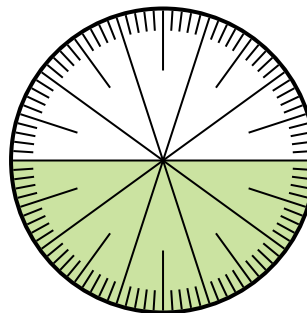
- A. 0,90
B. 9,00
C. $\frac{9,00}{100}$
D. $\frac{0.9}{100}$

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



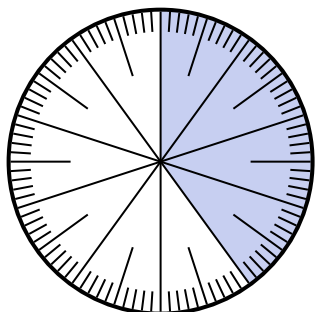
- A. 7,50
B. $\frac{7.5}{100}$
C. $\frac{7,50}{100}$
D. 0,75

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



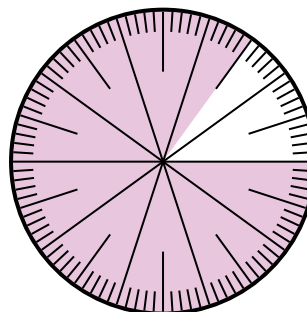
- A. 0,5
B. $\frac{0.5}{100}$
C. 50
D. $\frac{50}{50}$

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



- A. $\frac{40}{60}$
B. 0,040
C. 0,4
D. $\frac{4}{100}$

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



- A. 1,50
B. $\frac{1.5}{100}$
C. 0,015
D. $\frac{15}{100}$

Réponses

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