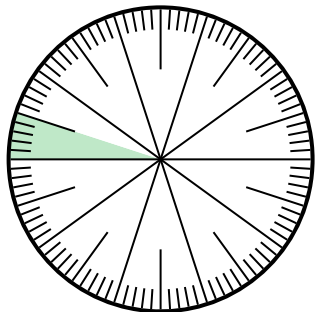


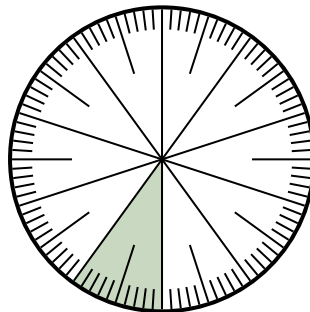
**Résoudre chaque problème.****Réponses**

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



A. $\frac{95}{100}$
C. $\frac{9.5}{100}$

B. 9.5
D. $\frac{0.95}{100}$



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

B. 9,00
D. $\frac{0.9}{100}$

1. _____

2. _____

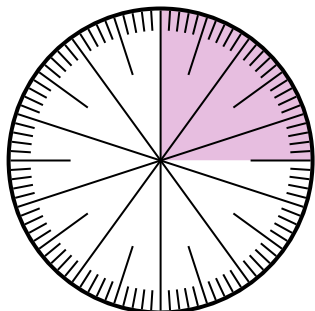
3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

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

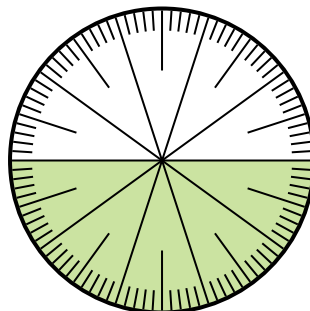


A. 7,50

B. $\frac{7.5}{100}$

C. $\frac{7,50}{100}$

D. 0,75



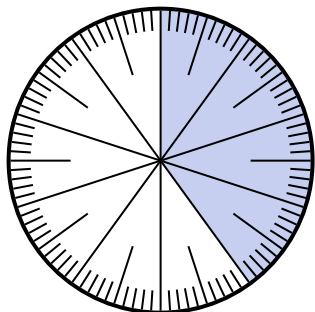
A. 0,5

B. $\frac{0.5}{100}$

C. 50

D. $\frac{50}{50}$

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

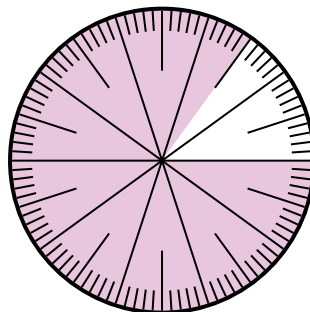


A. $\frac{40}{60}$

B. 0,040

C. 0,4

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



A. 1,50

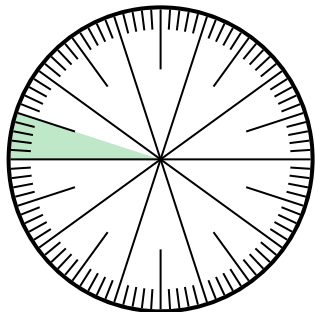
B. $\frac{1.5}{100}$

C. 0,015

D. $\frac{15}{100}$

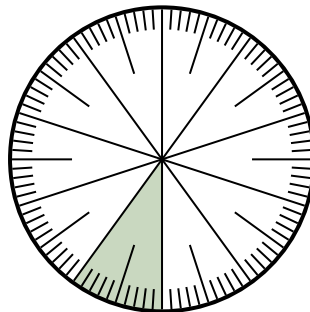
**Résoudre chaque problème.****Réponses**

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



A. $\frac{95}{100}$
C. $\frac{9.5}{100}$

B. 9.5
D. $\frac{0.95}{100}$

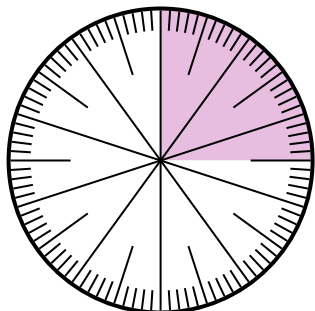


A. 0,90
C. $\frac{9,00}{100}$

B. 9,00
D. $\frac{0.9}{100}$

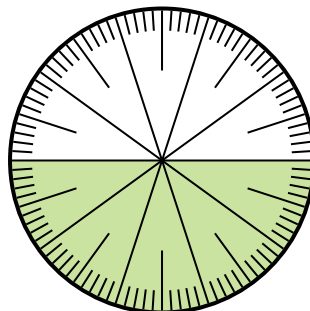
1. **A**2. **A**3. **D**4. **A**5. **C**6. **D**

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



A. 7,50
C. $\frac{7,50}{100}$

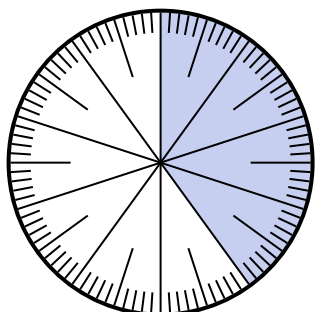
B. $\frac{7.5}{100}$
D. 0,75



A. 0,5
C. 50

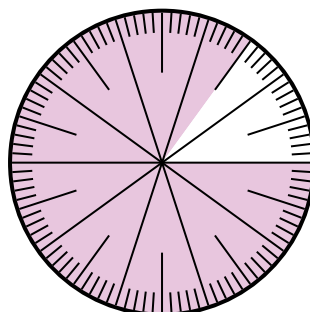
B. $\frac{0.5}{100}$
D. $\frac{50}{50}$

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



A. $\frac{40}{60}$
C. 0,4

B. 0,040
D. $\frac{4}{100}$



A. 1,50
C. 0,015

B. $\frac{1.5}{100}$
D. $\frac{15}{100}$