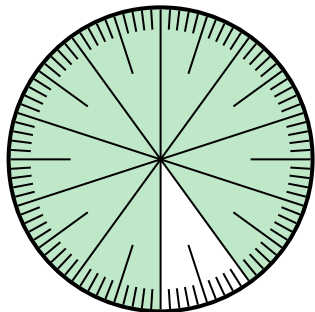


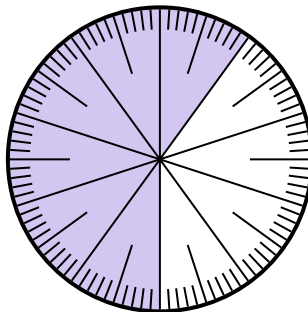
**Résoudre chaque problème.****Réponses**

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



- A. 0,90 B. 0,090
C. 90 D. 9

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



- A. 0,40 B. 40
C. 4,00 D. $\frac{4}{100}$

1. _____

2. _____

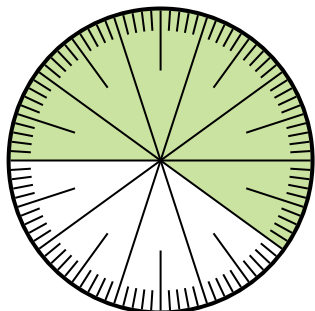
3. _____

4. _____

5. _____

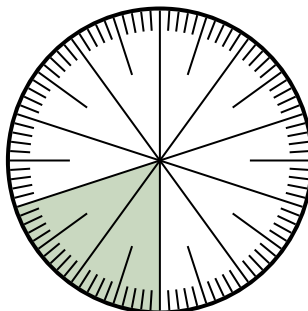
6. _____

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



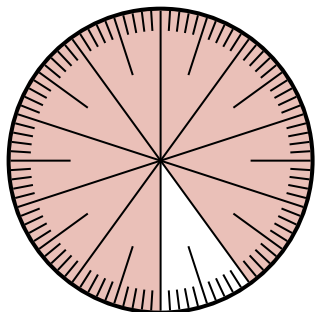
- A. $\frac{60}{10}$ B. 6,00
C. 0,0060 D. 0,6

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



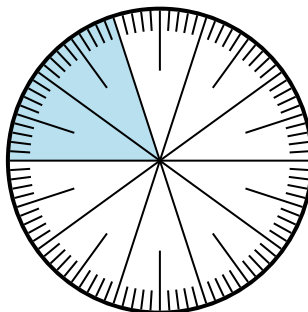
- A. $\frac{20}{100}$ B. $\frac{80}{20}$
C. 2,00 D. $\frac{2}{100}$

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



- A. 0,0010 B. $\frac{10}{90}$
C. 10 D. 0,10

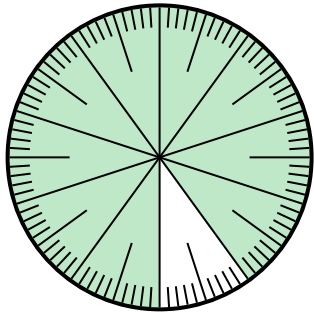
- 6) Quel choix représente la partie non coloriée de la roue des nombres ?



- A. 8 B. $\frac{0.8}{100}$
C. $\frac{8,00}{100}$ D. $\frac{80}{100}$

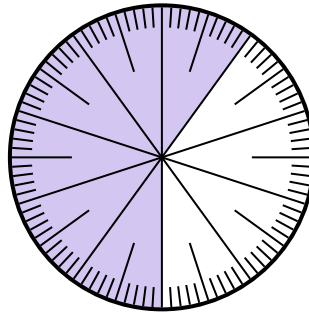
**Résoudre chaque problème.****Réponses**

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



- A. 0,90 B. 0,090
C. 90 D. 9

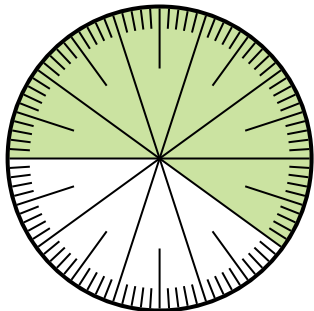
- 2) Quel choix représente la partie non coloriée de la roue des nombres ?



- A. 0,40 B. 40
C. 4,00 D. $\frac{4}{100}$

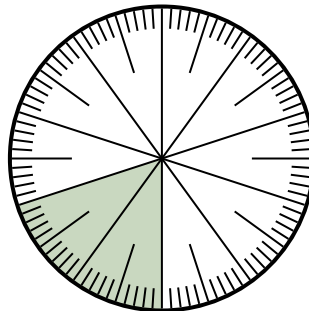
1. **A**2. **A**3. **D**4. **A**5. **D**6. **D**

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



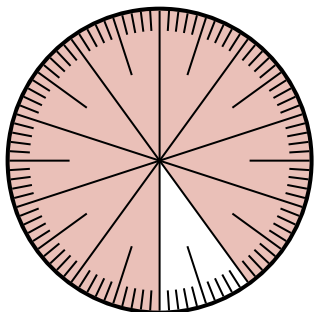
- A. $\frac{60}{10}$ B. 6,00
C. 0,0060 D. 0,6

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



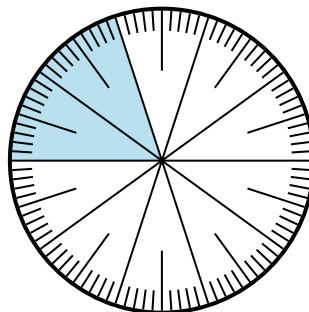
- A. $\frac{20}{100}$ B. $\frac{80}{20}$
C. 2,00 D. $\frac{2}{100}$

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



- A. 0,0010 B. $\frac{10}{90}$
C. 10 D. 0,10

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



- A. 8 B. $\frac{0.8}{100}$
C. $\frac{8,00}{100}$ D. $\frac{80}{100}$