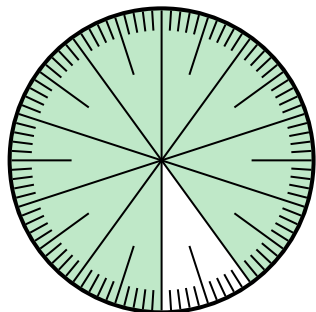




Résoudre chaque problème.

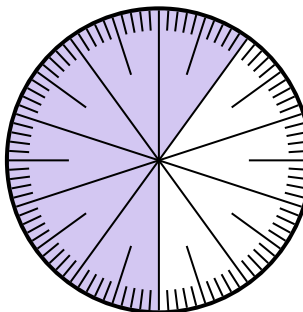
Réponses

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



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

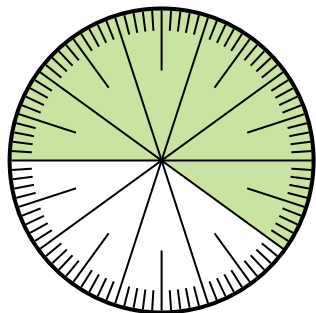
- 2) Quel choix représente la partie non coloriée de la roue des nombres ?



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

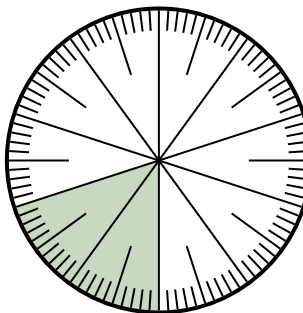
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

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



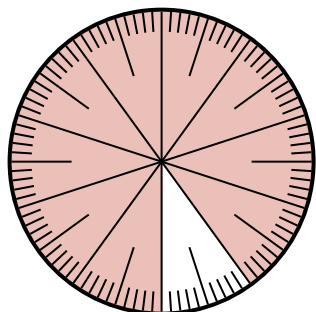
- A. $\frac{60}{10}$
B. 6,00
C. 0,0060
D. 0,6

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



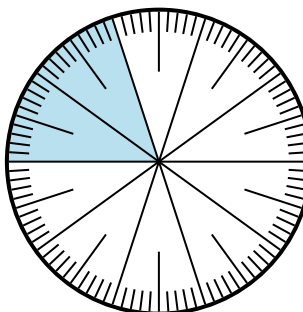
- A. $\frac{20}{100}$
B. $\frac{80}{20}$
C. 2,00
D. $\frac{2}{100}$

- 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 ?

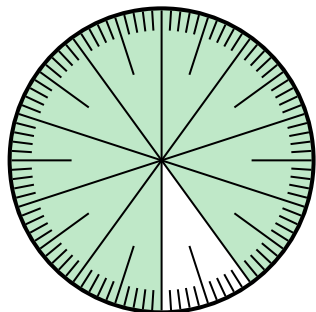


- A. 8
B. $\frac{0.8}{100}$
C. $\frac{8,00}{100}$
D. $\frac{80}{100}$



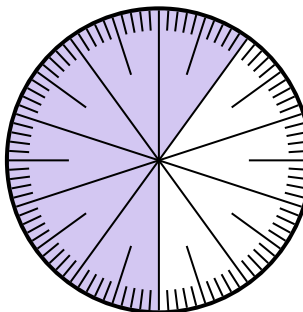
Résoudre chaque problème.

- 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 ?

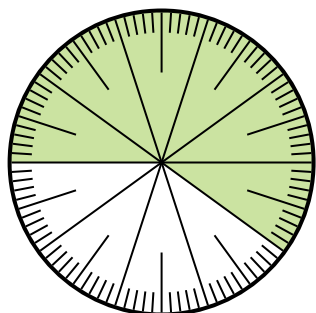


- A. 0,40
B. 40
C. 4,00
D. $\frac{4}{100}$

Réponses

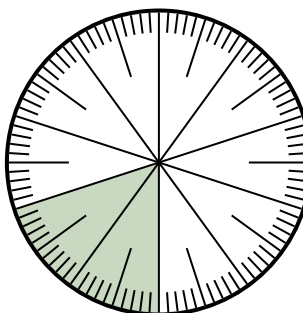
1. A
2. A
3. D
4. A
5. D
6. D

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



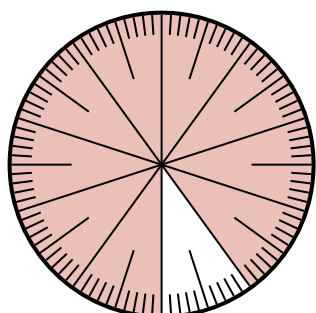
- A. $\frac{60}{10}$
B. 6,00
C. 0,0060
D. 0,6

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



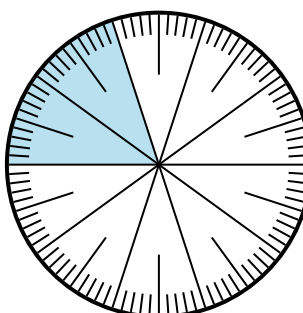
- A. $\frac{20}{100}$
B. $\frac{80}{20}$
C. 2,00
D. $\frac{2}{100}$

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