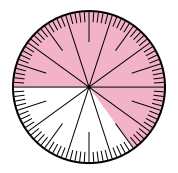
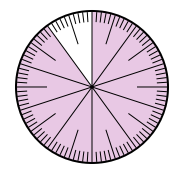
Résoudre chaque problème.

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

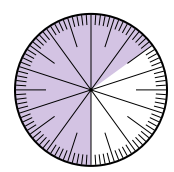


- A. 0,35
- B. $^{0.35}/_{100}$
- C. 0,035
- D. 3,50
- 3) Quel choix représente la partie non ombrée de la roue des nombres ?



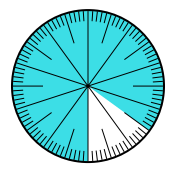
- A. $\frac{1}{100}$
- C. 1

- B. 0,1
- D. 10
- 5) Quel choix représente la partie non ombrée de la roue des nombres ?

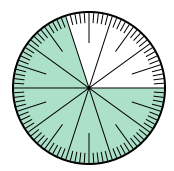


- A. $\frac{65}{35}$
- B. $^{35}/_{100}$
- C. 0,035
- D. $^{3.5}\!\!/_{100}$

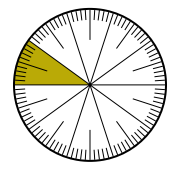
2) Quel choix représente la partie non ombrée de la roue des nombres ?



- A. $^{15}\!\!/_{100}$
- $C. \frac{85}{15}$
- B. 1,50
- D. 15
- **4)** Quel choix représente la partie ombrée de la roue des nombres ?



- A. $\frac{70}{100}$
- B. $\frac{70}{30}$
- $C.\frac{30}{70}$
- D. $^{7,00}/_{100}$
- **6)** Quel choix représente la partie ombrée de la roue des nombres ?



- A. $^{1,00}/_{100}$
- B. $\frac{90}{10}$

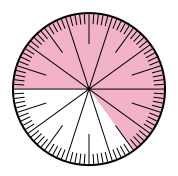
C. 10

D. $^{10}/_{100}$

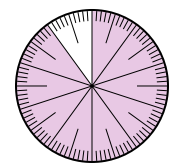
- 1. _____
- 2
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. ____

Résoudre chaque problème.

Quel choix représente la partie non ombrée de la roue des nombres ?

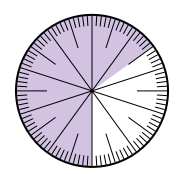


- A. 0,35
- B. $^{0.35}\!\!/_{100}$
- C. 0,035
- D. 3,50
- Quel choix représente la partie non ombrée de la roue des nombres ?



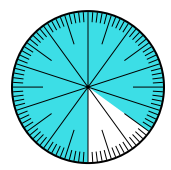
- A. $\frac{1}{100}$
- C. 1

- B. 0, 1
- D. 10
- Quel choix représente la partie non ombrée de la roue des nombres ?

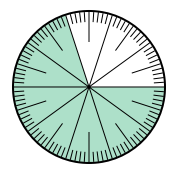


- A. $\frac{65}{35}$
- B. $^{35}\!\!/_{100}$
- C. 0,035
- D. $^{3.5}/_{100}$

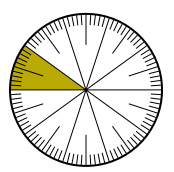
2) Quel choix représente la partie non ombrée de la roue des nombres ?



- A. $^{15}\!\!/_{100}$
- $C. \frac{85}{15}$
- B. 1,50
- D. 15
- 4) Quel choix représente la partie ombrée de la roue des nombres?



- A. $\frac{70}{100}$
- B. $\frac{70}{30}$
- $C.\frac{30}{70}$
- 6) Quel choix représente la partie ombrée de la roue des nombres?



- A. $^{1,00}/_{100}$
- B. $^{90}/_{10}$

C. 10

D. $^{10}\!\!/_{100}$