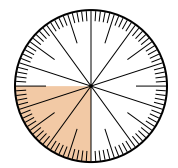
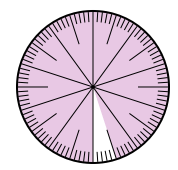


Risolvi ogni problema.

1) Quale scelta rappresenta la parte ombreggiata della ruota dei numeri?

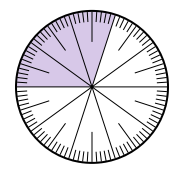


- A. $^{25}/_{75}$
- B. $^{0.25}\!\!/_{100}$
- $C.^{25}/_{100}$
- D. 2,50
- **3)** Quale scelta rappresenta la parte non ombreggiata della ruota dei numeri?



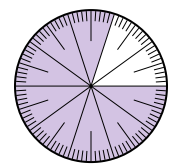
- A. $\frac{5}{100}$
- B. 0.5

- $C. \frac{95}{5}$
- D. $\frac{5}{95}$
- 5) Quale scelta rappresenta la parte ombreggiata della ruota dei numeri?

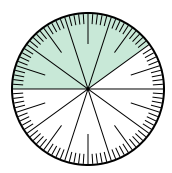


- A. 3
- B. 0,30
- C. 30
- D. $^{30}/_{70}$

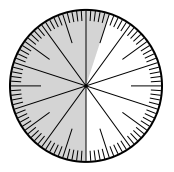
2) Quale scelta rappresenta la parte ombreggiata della ruota dei numeri?



- $A. \frac{8}{100}$
- B. 0,080
- $C. \frac{0.8}{100}$
- D. $\frac{80}{100}$
- **4)** Quale scelta rappresenta la parte non ombreggiata della ruota dei numeri?



- A. $^{0.6}\!\!/_{100}$
- B. 0,60
- $C.\frac{40}{60}$
- D. 6,00
- **6**) Quale scelta rappresenta la parte ombreggiata della ruota dei numeri?



- A. $\frac{55}{100}$
- B. 45

C. 5.5

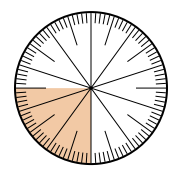
D. 45,0

<u>Risposte</u>

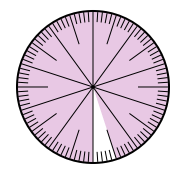
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. ____

Risolvi ogni problema.

Quale scelta rappresenta la parte ombreggiata della ruota dei numeri?

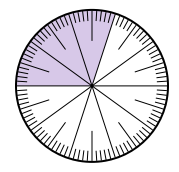


- A. $^{25}/_{75}$
- B. $^{0.25}\!\!/_{100}$
- $C.^{25}/_{100}$
- D. 2,50
- Quale scelta rappresenta la parte non ombreggiata della ruota dei numeri?



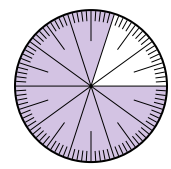
- A. $\frac{5}{100}$
- B. 0.5

- $C. \frac{95}{5}$
- D. $\frac{5}{95}$
- Quale scelta rappresenta la parte ombreggiata della ruota dei numeri?

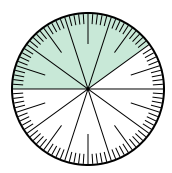


- A. 3
- B. 0,30
- C. 30
- D. $\frac{30}{70}$

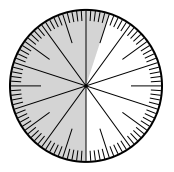
2) Quale scelta rappresenta la parte ombreggiata della ruota dei numeri?



- A. $\frac{8}{100}$
- B. 0,080
- $C. \frac{0.8}{100}$
- D. $\frac{80}{100}$
- 4) Quale scelta rappresenta la parte non ombreggiata della ruota dei numeri?



- A. $^{0.6}\!\!/_{100}$
- B. 0,60
- $C. \frac{40}{60}$
- D. 6,00
- 6) Quale scelta rappresenta la parte ombreggiata della ruota dei numeri?



- A. $\frac{55}{100}$
- B. 45

C. 5.5

D. 45,0

Risposte