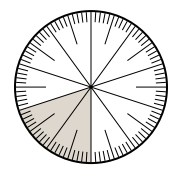
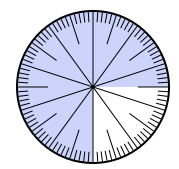


Risolvi ogni problema.

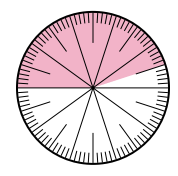
1) Quale scelta rappresenta la parte ombreggiata della ruota dei numeri?



- A. $\frac{80}{20}$
- B. 0,20
- $C. \frac{20}{10}$
- D. $^{0.2}/_{100}$
- **3)** Quale scelta rappresenta la parte non ombreggiata della ruota dei numeri?

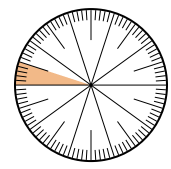


- A. 2,50
- B. $^{25}\!\!/_{100}$
- C. 25
- D. 2.5
- 5) Quale scelta rappresenta la parte ombreggiata della ruota dei numeri?

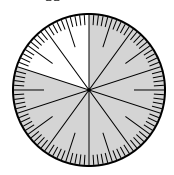


- A. 55,0
- B. 45
- C. 4.5
- D. 0,45

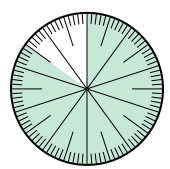
2) Quale scelta rappresenta la parte ombreggiata della ruota dei numeri?



- A. $\frac{0.05}{100}$
- B. 0,05
- $C. \frac{5}{95}$
- D. $9.5/_{100}$
- 4) Quale scelta rappresenta la parte ombreggiata della ruota dei numeri?



- A. $\frac{80}{20}$
- B. $^{8,00}/_{100}$
- $C. \frac{80}{100}$
- D. 8,00
- **6)** Quale scelta rappresenta la parte non ombreggiata della ruota dei numeri?



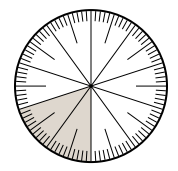
- A. $^{1.5}\!\!/_{100}$
- B. $^{15}/_{100}$
- C. 1,50
- D. 1.5

<u>Risposte</u>

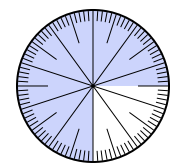
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. ____

Risolvi ogni problema.

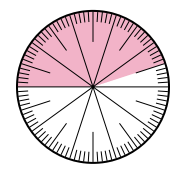
Quale scelta rappresenta la parte ombreggiata della ruota dei numeri?



- A. $\frac{80}{20}$
- B.0,20
- $C. \frac{20}{10}$
- D. $^{0.2}/_{100}$
- Quale scelta rappresenta la parte non ombreggiata della ruota dei numeri?

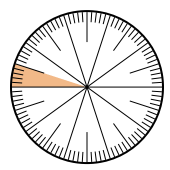


- A. 2,50
- B. $^{25}\!\!/_{100}$
- C. 25
- D. 2.5
- Quale scelta rappresenta la parte ombreggiata della ruota dei numeri?

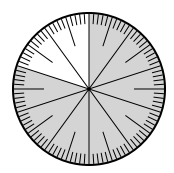


- A. 55,0
- B. 45
- C. 4.5
- D. 0,45

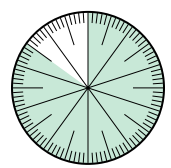
2) Quale scelta rappresenta la parte ombreggiata della ruota dei numeri?



- A. $^{0.05}/_{100}$
- B. 0,05
- $C. \frac{5}{95}$
- D. 9.5/100
- 4) Quale scelta rappresenta la parte ombreggiata della ruota dei numeri?



- A. $\frac{80}{20}$
- B. $^{8,00}/_{100}$
- $C. \frac{80}{100}$
- D. 8,00
- 6) Quale scelta rappresenta la parte non ombreggiata della ruota dei numeri?



- A. $\frac{1.5}{100}$
- B. $^{15}/_{100}$
- C. 1,50
- D. 1.5

Risposte