

**Determina quale affermazione o affermazioni sono vere. Se nessuno scrive 'nessuno'.****Risposte**

1) bibite dietetiche = 4 , bibite normali = 5

- A. Il rapporto tra le bibite dietetiche e le bibite normali vendute è 5:4
- B. Per ogni 5 bibite dietetiche vendute ci sono 4 bibite normali vendute
- C. Per ogni 4 bibite dietetiche vendute ci sono 5 bibite normali vendute
- D. Il rapporto tra le bibite dietetiche e le bibite normali vendute è 4:5

1. _____

2. _____

3. _____

2) gatti = 9 , cani = 5

- A. Per ogni 9 cani ci sono 5 gatti
- B. Il rapporto tra gatti e cani è 9:5
- C. Il rapporto tra cani e gatti è 5:9
- D. Per ogni 9 gatti ci sono 5 cani

4. _____

5. _____

6. _____

3) testi inviati = 9 , chiamate effettuate = 3

- A. Per ogni 3 chiamate effettuate sono stati inviati 9 SMS
- B. Per ogni 9 chiamate effettuate sono stati inviati 3 SMS
- C. Il rapporto tra SMS inviati e chiamate effettuate era 9:3
- D. Per ogni 9 SMS inviati sono state effettuate 3 chiamate

4) mele verdi = 7 , mele rosse = 8

- A. Per ogni 8 mele rosse ci sono 7 mele verdi
- B. Per ogni 7 mele rosse ci sono 8 mele verdi
- C. Il rapporto tra mele verdi e mele rosse è 7:8
- D. Per ogni 8 mele verdi ci sono 7 mele rosse

5) popcorn grandi = 9 , piccoli popcorn = 8

- A. Il rapporto tra popcorn piccoli e popcorn grandi venduti è 9:8
- B. Per ogni 8 popcorn piccoli venduti ci sono 9 popcorn grandi venduti
- C. Il rapporto tra popcorn grandi e popcorn piccoli venduti è 9:8
- D. Il rapporto tra popcorn piccoli e popcorn grandi venduti è 8:9

6) chiodi usati = 7 , case per uccelli costruite = 2

- A. Il rapporto tra chiodi usati e case per uccelli costruite era 7:2
- B. Per ogni 2 casette per uccelli costruite sono stati usati 7 chiodi
- C. Per ogni 7 chiodi utilizzati sono state costruite 2 casette per uccelli
- D. Il rapporto tra casette per uccelli costruite e chiodi usati era 2:7



Determina quale affermazione o affermazioni sono vere. Se nessuno scrive 'nessuno'.

- 1) bibite dietetiche = 4 , bibite normali = 5
- A. Il rapporto tra le bibite dietetiche e le bibite normali vendute è 5:4
 - B. Per ogni 5 bibite dietetiche vendute ci sono 4 bibite normali vendute
 - C. Per ogni 4 bibite dietetiche vendute ci sono 5 bibite normali vendute
 - D. Il rapporto tra le bibite dietetiche e le bibite normali vendute è 4:5
- 2) gatti = 9 , cani = 5
- A. Per ogni 9 cani ci sono 5 gatti
 - B. Il rapporto tra gatti e cani è 9:5
 - C. Il rapporto tra cani e gatti è 5:9
 - D. Per ogni 9 gatti ci sono 5 cani
- 3) testi inviati = 9 , chiamate effettuate = 3
- A. Per ogni 3 chiamate effettuate sono stati inviati 9 SMS
 - B. Per ogni 9 chiamate effettuate sono stati inviati 3 SMS
 - C. Il rapporto tra SMS inviati e chiamate effettuate era 9:3
 - D. Per ogni 9 SMS inviati sono state effettuate 3 chiamate
- 4) mele verdi = 7 , mele rosse = 8
- A. Per ogni 8 mele rosse ci sono 7 mele verdi
 - B. Per ogni 7 mele rosse ci sono 8 mele verdi
 - C. Il rapporto tra mele verdi e mele rosse è 7:8
 - D. Per ogni 8 mele verdi ci sono 7 mele rosse
- 5) popcorn grandi = 9 , piccoli popcorn = 8
- A. Il rapporto tra popcorn piccoli e popcorn grandi venduti è 9:8
 - B. Per ogni 8 popcorn piccoli venduti ci sono 9 popcorn grandi venduti
 - C. Il rapporto tra popcorn grandi e popcorn piccoli venduti è 9:8
 - D. Il rapporto tra popcorn piccoli e popcorn grandi venduti è 8:9
- 6) chiodi usati = 7 , case per uccelli costruite = 2
- A. Il rapporto tra chiodi usati e case per uccelli costruite era 7:2
 - B. Per ogni 2 casette per uccelli costruite sono stati usati 7 chiodi
 - C. Per ogni 7 chiodi utilizzati sono state costruite 2 casette per uccelli
 - D. Il rapporto tra casette per uccelli costruite e chiodi usati era 2:7

Risposte

1. C,D
2. B,C,D
3. A,C,D
4. A,C
5. B,C,D
6. A,B,C,D