



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

Risposte

- 1) popcorn grandi = 3 , piccoli popcorn = 8
A. Il rapporto tra popcorn grandi e popcorn piccoli venduti è 8:3
B. Il rapporto tra popcorn piccoli e popcorn grandi venduti è 8:3
C. Il rapporto tra popcorn grandi e popcorn piccoli venduti è 3:8
D. Per ogni 3 popcorn piccoli venduti ci sono 8 popcorn grandi venduti
- 2) testi inviati = 7 , chiamate effettuate = 8
A. Il rapporto tra SMS inviati e chiamate effettuate era 7:8
B. Il rapporto tra chiamate effettuate e SMS inviati era 7:8
C. Per ogni 8 SMS inviati sono state effettuate 7 chiamate
D. Per ogni 7 SMS inviati sono state effettuate 8 chiamate
- 3) bibite dietetiche = 6 , bibite normali = 4
A. Il rapporto tra bibite gassate normali e bibite dietetiche vendute è 6:4
B. Per ogni 4 bibite dietetiche vendute ci sono 6 bibite normali vendute
C. Per ogni 4 bibite normali vendute ci sono 6 bibite dietetiche vendute
D. Il rapporto tra le bibite dietetiche e le bibite normali vendute è 6:4
- 4) sollevamento = 4 , sit-up = 8
A. Il rapporto tra flessioni e addominali eseguiti è 4:8
B. Per ogni 4 flessioni eseguite ci sono state 8 flessioni eseguite
C. Il rapporto tra addominali e flessioni eseguiti è 4:8
D. Per ogni 4 addominali eseguiti ci sono stati 8 flessioni eseguiti
- 5) chiodi usati = 6 , case per uccelli costruite = 8
A. Il rapporto tra cassette per uccelli costruite e chiodi usati era 6:8
B. Il rapporto tra chiodi usati e case per uccelli costruite era 6:8
C. Per ogni 6 chiodi utilizzati sono state costruite 8 cassette per uccelli
D. Per ogni 8 cassette per uccelli costruite sono stati usati 6 chiodi
- 6) gatti = 3 , cani = 2
A. Per ogni 2 cani ci sono 3 gatti
B. Il rapporto tra gatti e cani è 3:2
C. Il rapporto tra cani e gatti è 2:3
D. Per ogni 3 cani ci sono 2 gatti

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



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

Risposte

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

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