



Identificare le affermazioni sul rapporto vero e falso Nome:

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

Risposte

1) testi inviati = 8 , chiamate effettuate = 4

- A. Il rapporto tra SMS inviati e chiamate effettuate era 8:4
- B. Per ogni 8 chiamate effettuate sono stati inviati 4 SMS
- C. Il rapporto tra chiamate effettuate e SMS inviati era 4:8
- D. Il rapporto tra chiamate effettuate e SMS inviati era 8:4

1. _____

2. _____

3. _____

2) popcorn grandi = 3 , piccoli popcorn = 2

- A. Il rapporto tra popcorn grandi e popcorn piccoli venduti è 3:2
- B. Il rapporto tra popcorn piccoli e popcorn grandi venduti è 3:2
- C. Il rapporto tra popcorn piccoli e popcorn grandi venduti è 2:3
- D. Per ogni 3 popcorn grandi venduti ci sono 2 popcorn piccoli venduti

4. _____

5. _____

6. _____

3) bibite dietetiche = 8 , bibite normali = 3

- A. Il rapporto tra le bibite dietetiche e le bibite normali vendute è 3:8
- B. Il rapporto tra le bibite dietetiche e le bibite normali vendute è 8:3
- C. Per ogni 8 bibite normali vendute ci sono 3 bibite dietetiche vendute
- D. Il rapporto tra bibite gassate normali e bibite dietetiche vendute è 3:8

4) ragazzi = 8 , ragazze = 2

- A. Il rapporto tra maschi e femmine è 2:8
- B. Il rapporto tra maschi e femmine è 8:2
- C. Per ogni 8 ragazze ci sono 2 ragazzi
- D. Il rapporto tra ragazze e ragazzi è 8:2

5) sollevamento = 8 , sit-up = 4

- A. Il rapporto tra flessioni e addominali eseguiti è 8:4
- B. Per ogni 4 addominali eseguiti ci sono stati 8 flessioni eseguiti
- C. Il rapporto tra addominali e flessioni eseguiti è 8:4
- D. Il rapporto tra flessioni e addominali eseguiti è 4:8

6) gatti = 8 , cani = 4

- A. Il rapporto tra cani e gatti è 4:8
- B. Il rapporto tra gatti e cani è 8:4
- C. Per ogni 8 cani ci sono 4 gatti
- D. Per ogni 4 gatti ci sono 8 cani

**Determina quale affermazione o affermazioni sono vere. Se nessuno scrive 'nessuno'.****Risposte****1)** testi inviati = 8 , chiamate effettuate = 4

- A. Il rapporto tra SMS inviati e chiamate effettuate era 8:4
B. Per ogni 8 chiamate effettuate sono stati inviati 4 SMS
C. Il rapporto tra chiamate effettuate e SMS inviati era 4:8
D. Il rapporto tra chiamate effettuate e SMS inviati era 8:4

1. **A,C****2)** popcorn grandi = 3 , piccoli popcorn = 2

- A. Il rapporto tra popcorn grandi e popcorn piccoli venduti è 3:2
B. Il rapporto tra popcorn piccoli e popcorn grandi venduti è 3:2
C. Il rapporto tra popcorn piccoli e popcorn grandi venduti è 2:3
D. Per ogni 3 popcorn grandi venduti ci sono 2 popcorn piccoli venduti

2. **A,C,D**3. **B,D**4. **B**5. **A,B**6. **A,B****3)** bibite dietetiche = 8 , bibite normali = 3

- A. Il rapporto tra le bibite dietetiche e le bibite normali vendute è 3:8
B. Il rapporto tra le bibite dietetiche e le bibite normali vendute è 8:3
C. Per ogni 8 bibite normali vendute ci sono 3 bibite dietetiche vendute
D. Il rapporto tra bibite gassate normali e bibite dietetiche vendute è 3:8

4) ragazzi = 8 , ragazze = 2

- A. Il rapporto tra maschi e femmine è 2:8
B. Il rapporto tra maschi e femmine è 8:2
C. Per ogni 8 ragazze ci sono 2 ragazzi
D. Il rapporto tra ragazze e ragazzi è 8:2

5) sollevamento = 8 , sit-up = 4

- A. Il rapporto tra flessioni e addominali eseguiti è 8:4
B. Per ogni 4 addominali eseguiti ci sono stati 8 flessioni eseguiti
C. Il rapporto tra addominali e flessioni eseguiti è 8:4
D. Il rapporto tra flessioni e addominali eseguiti è 4:8

6) gatti = 8 , cani = 4

- A. Il rapporto tra cani e gatti è 4:8
B. Il rapporto tra gatti e cani è 8:4
C. Per ogni 8 cani ci sono 4 gatti
D. Per ogni 4 gatti ci sono 8 cani