

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

1) gatti = 5 , cani = 7

- A. Per ogni 7 cani ci sono 5 gatti
- B. Per ogni 5 gatti ci sono 7 cani
- C. Il rapporto tra cani e gatti è 5:7
- D. Il rapporto tra gatti e cani è 5:7

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

2) testi inviati = 2 , chiamate effettuate = 3

- A. Il rapporto tra SMS inviati e chiamate effettuate era 2:3
- B. Per ogni 2 SMS inviati sono state effettuate 3 chiamate
- C. Per ogni 2 chiamate effettuate sono stati inviati 3 SMS
- D. Il rapporto tra SMS inviati e chiamate effettuate era 3:2

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

3) popcorn grandi = 3 , piccoli popcorn = 6

- A. Per ogni 3 popcorn piccoli venduti ci sono 6 popcorn grandi venduti
- B. Il rapporto tra popcorn piccoli e popcorn grandi venduti è 6:3
- C. Il rapporto tra popcorn grandi e popcorn piccoli venduti è 3:6
- D. Il rapporto tra popcorn piccoli e popcorn grandi venduti è 3:6

4) sollevamento = 4 , sit-up = 5

- A. Il rapporto tra flessioni e addominali eseguiti è 4:5
- B. Per ogni 5 addominali eseguiti ci sono stati 4 flessioni eseguiti
- C. Il rapporto tra addominali e flessioni eseguiti è 4:5
- D. Per ogni 5 flessioni eseguite ci sono state 4 flessioni eseguite

5) ragazzi = 9 , ragazze = 7

- A. Il rapporto tra ragazze e ragazzi è 9:7
- B. Il rapporto tra maschi e femmine è 9:7
- C. Il rapporto tra ragazze e ragazzi è 7:9
- D. Per ogni 9 ragazzi ci sono 7 ragazze

6) mele verdi = 6 , mele rosse = 3

- A. Per ogni 6 mele verdi ci sono 3 mele rosse
- B. Il rapporto tra mele rosse e mele verdi è 6:3
- C. Per ogni 6 mele rosse ci sono 3 mele verdi
- D. Il rapporto tra mele verdi e mele rosse è 6:3



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

- 1) gatti = 5 , cani = 7  
A. Per ogni 7 cani ci sono 5 gatti  
B. Per ogni 5 gatti ci sono 7 cani  
C. Il rapporto tra cani e gatti è 5:7  
D. Il rapporto tra gatti e cani è 5:7
- 2) testi inviati = 2 , chiamate effettuate = 3  
A. Il rapporto tra SMS inviati e chiamate effettuate era 2:3  
B. Per ogni 2 SMS inviati sono state effettuate 3 chiamate  
C. Per ogni 2 chiamate effettuate sono stati inviati 3 SMS  
D. Il rapporto tra SMS inviati e chiamate effettuate era 3:2
- 3) popcorn grandi = 3 , piccoli popcorn = 6  
A. Per ogni 3 popcorn piccoli venduti ci sono 6 popcorn grandi venduti  
B. Il rapporto tra popcorn piccoli e popcorn grandi venduti è 6:3  
C. Il rapporto tra popcorn grandi e popcorn piccoli venduti è 3:6  
D. Il rapporto tra popcorn piccoli e popcorn grandi venduti è 3:6
- 4) sollevamento = 4 , sit-up = 5  
A. Il rapporto tra flessioni e addominali eseguiti è 4:5  
B. Per ogni 5 addominali eseguiti ci sono stati 4 flessioni eseguiti  
C. Il rapporto tra addominali e flessioni eseguiti è 4:5  
D. Per ogni 5 flessioni eseguite ci sono state 4 flessioni eseguite
- 5) ragazzi = 9 , ragazze = 7  
A. Il rapporto tra ragazze e ragazzi è 9:7  
B. Il rapporto tra maschi e femmine è 9:7  
C. Il rapporto tra ragazze e ragazzi è 7:9  
D. Per ogni 9 ragazzi ci sono 7 ragazze
- 6) mele verdi = 6 , mele rosse = 3  
A. Per ogni 6 mele verdi ci sono 3 mele rosse  
B. Il rapporto tra mele rosse e mele verdi è 6:3  
C. Per ogni 6 mele rosse ci sono 3 mele verdi  
D. Il rapporto tra mele verdi e mele rosse è 6:3

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