



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

**Risposte**

1) bibite dietetiche = 5 , bibite normali = 8

- A. Il rapporto tra le bibite dietetiche e le bibite normali vendute è 5:8
- B. Per ogni 8 bibite normali vendute ci sono 5 bibite dietetiche vendute
- C. Il rapporto tra bibite gassate normali e bibite dietetiche vendute è 8:5
- D. Il rapporto tra le bibite dietetiche e le bibite normali vendute è 8:5

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

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

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

2) sollevamento = 7 , sit-up = 3

- A. Per ogni 3 addominali eseguiti ci sono stati 7 flessioni eseguiti
- B. Per ogni 7 flessioni eseguite ci sono state 3 flessioni eseguite
- C. Per ogni 7 addominali eseguiti ci sono stati 3 flessioni eseguiti
- D. Il rapporto tra flessioni e addominali eseguiti è 7:3

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

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

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

3) ragazzi = 3 , ragazze = 6

- A. Per ogni 6 ragazzi ci sono 3 ragazze
- B. Per ogni 6 ragazze ci sono 3 ragazzi
- C. Il rapporto tra maschi e femmine è 3:6
- D. Per ogni 3 ragazzi ci sono 6 ragazze

4) testi inviati = 2 , chiamate effettuate = 5

- A. Il rapporto tra chiamate effettuate e SMS inviati era 2:5
- B. Per ogni 2 chiamate effettuate sono stati inviati 5 SMS
- C. Il rapporto tra SMS inviati e chiamate effettuate era 2:5
- D. Per ogni 5 chiamate effettuate sono stati inviati 2 SMS

5) popcorn grandi = 9 , piccoli popcorn = 6

- A. Per ogni 9 popcorn piccoli venduti ci sono 6 popcorn grandi venduti
- B. Il rapporto tra popcorn piccoli e popcorn grandi venduti è 9:6
- C. Per ogni 9 popcorn grandi venduti ci sono 6 popcorn piccoli venduti
- D. Il rapporto tra popcorn grandi e popcorn piccoli venduti è 9:6

6) chiodi usati = 4 , case per uccelli costruite = 7

- A. Il rapporto tra chiodi usati e case per uccelli costruite era 7:4
- B. Per ogni 7 chiodi utilizzati sono state costruite 4 casette per uccelli
- C. Per ogni 4 chiodi utilizzati sono state costruite 7 casette per uccelli
- D. Il rapporto tra chiodi usati e case per uccelli costruite era 4:7

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

- 1) bibite dietetiche = 5 , bibite normali = 8
- A. Il rapporto tra le bibite dietetiche e le bibite normali vendute è 5:8
  - B. Per ogni 8 bibite normali vendute ci sono 5 bibite dietetiche vendute
  - C. Il rapporto tra bibite gassate normali e bibite dietetiche vendute è 8:5
  - D. Il rapporto tra le bibite dietetiche e le bibite normali vendute è 8:5
- 2) sollevamento = 7 , sit-up = 3
- A. Per ogni 3 addominali eseguiti ci sono stati 7 flessioni eseguiti
  - B. Per ogni 7 flessioni eseguite ci sono state 3 flessioni eseguite
  - C. Per ogni 7 addominali eseguiti ci sono stati 3 flessioni eseguiti
  - D. Il rapporto tra flessioni e addominali eseguiti è 7:3
- 3) ragazzi = 3 , ragazze = 6
- A. Per ogni 6 ragazzi ci sono 3 ragazze
  - B. Per ogni 6 ragazze ci sono 3 ragazzi
  - C. Il rapporto tra maschi e femmine è 3:6
  - D. Per ogni 3 ragazzi ci sono 6 ragazze
- 4) testi inviati = 2 , chiamate effettuate = 5
- A. Il rapporto tra chiamate effettuate e SMS inviati era 2:5
  - B. Per ogni 2 chiamate effettuate sono stati inviati 5 SMS
  - C. Il rapporto tra SMS inviati e chiamate effettuate era 2:5
  - D. Per ogni 5 chiamate effettuate sono stati inviati 2 SMS
- 5) popcorn grandi = 9 , piccoli popcorn = 6
- A. Per ogni 9 popcorn piccoli venduti ci sono 6 popcorn grandi venduti
  - B. Il rapporto tra popcorn piccoli e popcorn grandi venduti è 9:6
  - C. Per ogni 9 popcorn grandi venduti ci sono 6 popcorn piccoli venduti
  - D. Il rapporto tra popcorn grandi e popcorn piccoli venduti è 9:6
- 6) chiodi usati = 4 , case per uccelli costruite = 7
- A. Il rapporto tra chiodi usati e case per uccelli costruite era 7:4
  - B. Per ogni 7 chiodi utilizzati sono state costruite 4 casette per uccelli
  - C. Per ogni 4 chiodi utilizzati sono state costruite 7 casette per uccelli
  - D. Il rapporto tra chiodi usati e case per uccelli costruite era 4:7

**Risposte**1. A,B,C2. A,B,D3. B,C,D4. C,D5. C,D6. C,D



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

**Risposte**

- 1) chiodi usati = 9 , case per uccelli costruite = 2
- A. Per ogni 9 casette per uccelli costruite sono stati usati 2 chiodi
  - B. Per ogni 9 chiodi utilizzati sono state costruite 2 casette per uccelli
  - C. Per ogni 2 casette per uccelli costruite sono stati usati 9 chiodi
  - D. Il rapporto tra chiodi usati e case per uccelli costruite era 9:2
- 2) sollevamento = 6 , sit-up = 3
- A. Il rapporto tra addominali e flessioni eseguiti è 6:3
  - B. Per ogni 6 addominali eseguiti ci sono stati 3 flessioni eseguiti
  - C. Il rapporto tra flessioni e addominali eseguiti è 6:3
  - D. Il rapporto tra addominali e flessioni eseguiti è 3:6
- 3) gatti = 2 , cani = 3
- A. Il rapporto tra cani e gatti è 3:2
  - B. Il rapporto tra gatti e cani è 2:3
  - C. Il rapporto tra cani e gatti è 2:3
  - D. Per ogni 2 cani ci sono 3 gatti
- 4) mele verdi = 3 , mele rosse = 8
- A. Il rapporto tra mele verdi e mele rosse è 8:3
  - B. Il rapporto tra mele verdi e mele rosse è 3:8
  - C. Per ogni 8 mele rosse ci sono 3 mele verdi
  - D. Il rapporto tra mele rosse e mele verdi è 8:3
- 5) ragazzi = 2 , ragazze = 7
- A. Per ogni 2 ragazzi ci sono 7 ragazze
  - B. Il rapporto tra ragazze e ragazzi è 7:2
  - C. Per ogni 7 ragazze ci sono 2 ragazzi
  - D. Il rapporto tra maschi e femmine è 2:7
- 6) testi inviati = 4 , chiamate effettuate = 3
- A. Il rapporto tra chiamate effettuate e SMS inviati era 3:4
  - B. Per ogni 3 chiamate effettuate sono stati inviati 4 SMS
  - C. Per ogni 4 SMS inviati sono state effettuate 3 chiamate
  - D. Il rapporto tra SMS inviati e chiamate effettuate era 4:3

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

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

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

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

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

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



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

- 1) chiodi usati = 9 , case per uccelli costruite = 2
- A. Per ogni 9 casette per uccelli costruite sono stati usati 2 chiodi
  - B. Per ogni 9 chiodi utilizzati sono state costruite 2 casette per uccelli
  - C. Per ogni 2 casette per uccelli costruite sono stati usati 9 chiodi
  - D. Il rapporto tra chiodi usati e case per uccelli costruite era 9:2
- 2) sollevamento = 6 , sit-up = 3
- A. Il rapporto tra addominali e flessioni eseguiti è 6:3
  - B. Per ogni 6 addominali eseguiti ci sono stati 3 flessioni eseguiti
  - C. Il rapporto tra flessioni e addominali eseguiti è 6:3
  - D. Il rapporto tra addominali e flessioni eseguiti è 3:6
- 3) gatti = 2 , cani = 3
- A. Il rapporto tra cani e gatti è 3:2
  - B. Il rapporto tra gatti e cani è 2:3
  - C. Il rapporto tra cani e gatti è 2:3
  - D. Per ogni 2 cani ci sono 3 gatti
- 4) mele verdi = 3 , mele rosse = 8
- A. Il rapporto tra mele verdi e mele rosse è 8:3
  - B. Il rapporto tra mele verdi e mele rosse è 3:8
  - C. Per ogni 8 mele rosse ci sono 3 mele verdi
  - D. Il rapporto tra mele rosse e mele verdi è 8:3
- 5) ragazzi = 2 , ragazze = 7
- A. Per ogni 2 ragazzi ci sono 7 ragazze
  - B. Il rapporto tra ragazze e ragazzi è 7:2
  - C. Per ogni 7 ragazze ci sono 2 ragazzi
  - D. Il rapporto tra maschi e femmine è 2:7
- 6) testi inviati = 4 , chiamate effettuate = 3
- A. Il rapporto tra chiamate effettuate e SMS inviati era 3:4
  - B. Per ogni 3 chiamate effettuate sono stati inviati 4 SMS
  - C. Per ogni 4 SMS inviati sono state effettuate 3 chiamate
  - D. Il rapporto tra SMS inviati e chiamate effettuate era 4:3

**Risposte**1. B,C,D2. C,D3. A,B4. B,C,D5. A,B,C,D6. A,B,C,D

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

1) testi inviati = 6 , chiamate effettuate = 2

- A. Il rapporto tra SMS inviati e chiamate effettuate era 2:6
- B. Per ogni 6 SMS inviati sono state effettuate 2 chiamate
- C. Il rapporto tra SMS inviati e chiamate effettuate era 6:2
- D. Per ogni 6 chiamate effettuate sono stati inviati 2 SMS

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

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

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

2) chiodi usati = 6 , case per uccelli costruite = 9

- A. Il rapporto tra chiodi usati e case per uccelli costruite era 6:9
- B. Il rapporto tra cassette per uccelli costruite e chiodi usati era 6:9
- C. Per ogni 9 cassette per uccelli costruite sono stati usati 6 chiodi
- D. Per ogni 9 chiodi utilizzati sono state costruite 6 cassette per uccelli

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

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

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

3) bibite dietetiche = 3 , bibite normali = 2

- A. Il rapporto tra le bibite dietetiche e le bibite normali vendute è 3:2
- B. Per ogni 2 bibite dietetiche vendute ci sono 3 bibite normali vendute
- C. Il rapporto tra le bibite dietetiche e le bibite normali vendute è 2:3
- D. Per ogni 3 bibite normali vendute ci sono 2 bibite dietetiche vendute

4) gatti = 5 , cani = 2

- A. Il rapporto tra cani e gatti è 5:2
- B. Per ogni 2 cani ci sono 5 gatti
- C. Il rapporto tra gatti e cani è 5:2
- D. Il rapporto tra gatti e cani è 2:5

5) popcorn grandi = 2 , piccoli popcorn = 4

- A. Per ogni 4 popcorn piccoli venduti ci sono 2 popcorn grandi venduti
- B. Per ogni 2 popcorn piccoli venduti ci sono 4 popcorn grandi venduti
- C. Il rapporto tra popcorn grandi e popcorn piccoli venduti è 4:2
- D. Il rapporto tra popcorn grandi e popcorn piccoli venduti è 2:4

6) sollevamento = 6 , sit-up = 5

- A. Il rapporto tra addominali e flessioni eseguiti è 6:5
- B. Il rapporto tra flessioni e addominali eseguiti è 6:5
- C. Per ogni 5 flessioni eseguite ci sono state 6 flessioni eseguite
- D. Il rapporto tra flessioni e addominali eseguiti è 5:6



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

**Risposte**

- 1) testi inviati = 6 , chiamate effettuate = 2
- A. Il rapporto tra SMS inviati e chiamate effettuate era 2:6
  - B. Per ogni 6 SMS inviati sono state effettuate 2 chiamate
  - C. Il rapporto tra SMS inviati e chiamate effettuate era 6:2
  - D. Per ogni 6 chiamate effettuate sono stati inviati 2 SMS
- 2) chiodi usati = 6 , case per uccelli costruite = 9
- A. Il rapporto tra chiodi usati e case per uccelli costruite era 6:9
  - B. Il rapporto tra cassette per uccelli costruite e chiodi usati era 6:9
  - C. Per ogni 9 cassette per uccelli costruite sono stati usati 6 chiodi
  - D. Per ogni 9 chiodi utilizzati sono state costruite 6 cassette per uccelli
- 3) bibite dietetiche = 3 , bibite normali = 2
- A. Il rapporto tra le bibite dietetiche e le bibite normali vendute è 3:2
  - B. Per ogni 2 bibite dietetiche vendute ci sono 3 bibite normali vendute
  - C. Il rapporto tra le bibite dietetiche e le bibite normali vendute è 2:3
  - D. Per ogni 3 bibite normali vendute ci sono 2 bibite dietetiche vendute
- 4) gatti = 5 , cani = 2
- A. Il rapporto tra cani e gatti è 5:2
  - B. Per ogni 2 cani ci sono 5 gatti
  - C. Il rapporto tra gatti e cani è 5:2
  - D. Il rapporto tra gatti e cani è 2:5
- 5) popcorn grandi = 2 , piccoli popcorn = 4
- A. Per ogni 4 popcorn piccoli venduti ci sono 2 popcorn grandi venduti
  - B. Per ogni 2 popcorn piccoli venduti ci sono 4 popcorn grandi venduti
  - C. Il rapporto tra popcorn grandi e popcorn piccoli venduti è 4:2
  - D. Il rapporto tra popcorn grandi e popcorn piccoli venduti è 2:4
- 6) sollevamento = 6 , sit-up = 5
- A. Il rapporto tra addominali e flessioni eseguiti è 6:5
  - B. Il rapporto tra flessioni e addominali eseguiti è 6:5
  - C. Per ogni 5 flessioni eseguite ci sono state 6 flessioni eseguite
  - D. Il rapporto tra flessioni e addominali eseguiti è 5:6

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

**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



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

1) gatti = 4 , cani = 7

- A. Per ogni 7 cani ci sono 4 gatti
- B. Per ogni 4 gatti ci sono 7 cani
- C. Il rapporto tra gatti e cani è 4:7
- D. Il rapporto tra cani e gatti è 4:7

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

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

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

2) ragazzi = 7 , ragazze = 9

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

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

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

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

3) bibite dietetiche = 7 , bibite normali = 5

- A. Il rapporto tra le bibite dietetiche e le bibite normali vendute è 7:5
- B. Per ogni 5 bibite normali vendute ci sono 7 bibite dietetiche vendute
- C. Per ogni 5 bibite dietetiche vendute ci sono 7 bibite normali vendute
- D. Per ogni 7 bibite normali vendute ci sono 5 bibite dietetiche vendute

4) mele verdi = 4 , mele rosse = 5

- A. Per ogni 4 mele verdi ci sono 5 mele rosse
- B. Per ogni 5 mele verdi ci sono 4 mele rosse
- C. Il rapporto tra mele verdi e mele rosse è 4:5
- D. Per ogni 5 mele rosse ci sono 4 mele verdi

5) testi inviati = 6 , chiamate effettuate = 2

- A. Per ogni 2 SMS inviati sono state effettuate 6 chiamate
- B. Per ogni 6 SMS inviati sono state effettuate 2 chiamate
- C. Il rapporto tra SMS inviati e chiamate effettuate era 6:2
- D. Per ogni 2 chiamate effettuate sono stati inviati 6 SMS

6) sollevamento = 4 , sit-up = 3

- A. Il rapporto tra flessioni e addominali eseguiti è 3:4
- B. Il rapporto tra addominali e flessioni eseguiti è 3:4
- C. Il rapporto tra flessioni e addominali eseguiti è 4:3
- D. Il rapporto tra addominali e flessioni eseguiti è 4:3



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

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

**Risposte**

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

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

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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



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

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

**Risposte**

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

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

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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



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

**Risposte**

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

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

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

- 1) sollevamento = 9 , sit-up = 5
- A. Per ogni 5 addominali eseguiti ci sono stati 9 flessioni eseguiti
  - B. Il rapporto tra addominali e flessioni eseguiti è 5:9
  - C. Per ogni 9 addominali eseguiti ci sono stati 5 flessioni eseguiti
  - D. Il rapporto tra flessioni e addominali eseguiti è 9:5
- 2) bibite dietetiche = 5 , bibite normali = 2
- A. Il rapporto tra le bibite dietetiche e le bibite normali vendute è 2:5
  - B. Il rapporto tra le bibite dietetiche e le bibite normali vendute è 5:2
  - C. Il rapporto tra bibite gassate normali e bibite dietetiche vendute è 5:2
  - D. Per ogni 2 bibite normali vendute ci sono 5 bibite dietetiche vendute
- 3) chiodi usati = 3 , case per uccelli costruite = 8
- A. Per ogni 8 cassette per uccelli costruite sono stati usati 3 chiodi
  - B. Il rapporto tra chiodi usati e case per uccelli costruite era 8:3
  - C. Il rapporto tra chiodi usati e case per uccelli costruite era 3:8
  - D. Il rapporto tra cassette per uccelli costruite e chiodi usati era 8:3
- 4) popcorn grandi = 7 , piccoli popcorn = 4
- A. Il rapporto tra popcorn grandi e popcorn piccoli venduti è 7:4
  - B. Il rapporto tra popcorn grandi e popcorn piccoli venduti è 4:7
  - C. Il rapporto tra popcorn piccoli e popcorn grandi venduti è 7:4
  - D. Per ogni 4 popcorn piccoli venduti ci sono 7 popcorn grandi venduti
- 5) ragazzi = 9 , ragazze = 6
- A. Per ogni 9 ragazzi ci sono 6 ragazze
  - B. Per ogni 9 ragazze ci sono 6 ragazzi
  - C. Per ogni 6 ragazzi ci sono 9 ragazze
  - D. Il rapporto tra maschi e femmine è 9:6
- 6) testi inviati = 5 , chiamate effettuate = 6
- A. Il rapporto tra SMS inviati e chiamate effettuate era 5:6
  - B. Per ogni 5 chiamate effettuate sono stati inviati 6 SMS
  - C. Il rapporto tra SMS inviati e chiamate effettuate era 6:5
  - D. Il rapporto tra chiamate effettuate e SMS inviati era 5:6

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



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

**Risposte**

1) sollevamento = 9 , sit-up = 5

- A. Per ogni 5 addominali eseguiti ci sono stati 9 flessioni eseguiti
- B. Il rapporto tra addominali e flessioni eseguiti è 5:9
- C. Per ogni 9 addominali eseguiti ci sono stati 5 flessioni eseguiti
- D. Il rapporto tra flessioni e addominali eseguiti è 9:5

1. A,B,D

2) bibite dietetiche = 5 , bibite normali = 2

- A. Il rapporto tra le bibite dietetiche e le bibite normali vendute è 2:5
- B. Il rapporto tra le bibite dietetiche e le bibite normali vendute è 5:2
- C. Il rapporto tra bibite gassate normali e bibite dietetiche vendute è 5:2
- D. Per ogni 2 bibite normali vendute ci sono 5 bibite dietetiche vendute

2. B,D

3. A,C,D

4. A,D

5. A,D

6. A

3) chiodi usati = 3 , case per uccelli costruite = 8

- A. Per ogni 8 cassette per uccelli costruite sono stati usati 3 chiodi
- B. Il rapporto tra chiodi usati e case per uccelli costruite era 8:3
- C. Il rapporto tra chiodi usati e case per uccelli costruite era 3:8
- D. Il rapporto tra cassette per uccelli costruite e chiodi usati era 8:3

4) popcorn grandi = 7 , piccoli popcorn = 4

- A. Il rapporto tra popcorn grandi e popcorn piccoli venduti è 7:4
- B. Il rapporto tra popcorn grandi e popcorn piccoli venduti è 4:7
- C. Il rapporto tra popcorn piccoli e popcorn grandi venduti è 7:4
- D. Per ogni 4 popcorn piccoli venduti ci sono 7 popcorn grandi venduti

5) ragazzi = 9 , ragazze = 6

- A. Per ogni 9 ragazzi ci sono 6 ragazze
- B. Per ogni 9 ragazze ci sono 6 ragazzi
- C. Per ogni 6 ragazzi ci sono 9 ragazze
- D. Il rapporto tra maschi e femmine è 9:6

6) testi inviati = 5 , chiamate effettuate = 6

- A. Il rapporto tra SMS inviati e chiamate effettuate era 5:6
- B. Per ogni 5 chiamate effettuate sono stati inviati 6 SMS
- C. Il rapporto tra SMS inviati e chiamate effettuate era 6:5
- D. Il rapporto tra chiamate effettuate e SMS inviati era 5:6



**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) 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

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

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

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'.**

**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. **A,B,D**

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

2. **A,B**

3. **B,C**

4. **A,B**

5. **B,C,D**

6. **A,D**

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'.****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 cassette per uccelli costruite sono stati usati 7 chiodi
- C. Per ogni 7 chiodi utilizzati sono state costruite 2 cassette per uccelli
- D. Il rapporto tra cassette 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