



Risolvi ogni problema.

- 1) La tabella seguente mostra il numero di biglietti venduti (esclusa la prima settimana).

Settimana	Biglietti venduti
2	117
3	100
4	189
5	199
6	119

Nella prima settimana sono stati venduti 6 volte il numero di biglietti venduti nelle successive 5 settimane. Quanti biglietti in meno sono stati venduti nelle settimane successive rispetto a quelli venduti nella prima settimana?

- 3) La tabella seguente mostra il numero di libri Giovanni letti nei primi 3 mesi di scuola.

Mese	Libri letti
1	40
2	32
3	33

Se Simone ha letto 10 volte tanti libri quanti Giovanni, quanti libri in meno ha letto Giovanni?

- 2) La tabella seguente mostra il numero di dipendenti di ciascun negozio.

Negozio #	Dipendenti
1	8
2	6
3	8
4	9
5	5

Sta per aprire un nuovo negozio più grande che impiegherà 9 volte il numero di dipendenti di tutti gli altri negozi messi insieme. Quanti dipendenti in più avrà il nuovo punto vendita rispetto ai vecchi punti vendita?

- 4) La tabella seguente mostra i punti Alessandra segnati su un videogioco ogni volta che ha giocato.

Gioco #	Punti segnati
1	149
2	149
3	172

Dopo le prime 3 partite, si è presa una pausa ed è tornata il giorno successivo e ha segnato 3 volte più punti che aveva durante tutte le partite precedenti messe insieme. Quanti punti in più ha segnato dopo la pausa?

Risposte

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____



Risolvi ogni problema.

- 1) La tabella seguente mostra il numero di biglietti venduti (esclusa la prima settimana).

Settimana	Biglietti venduti
2	117
3	100
4	189
5	199
6	119

724

Nella prima settimana sono stati venduti 6 volte il numero di biglietti venduti nelle successive 5 settimane. Quanti biglietti in meno sono stati venduti nelle settimane successive rispetto a quelli venduti nella prima settimana?

- 3) La tabella seguente mostra il numero di libri Giovanni letti nei primi 3 mesi di scuola.

Mese	Libri letti
1	40
2	32
3	33

105

Se Simone ha letto 10 volte tanti libri quanti Giovanni, quanti libri in meno ha letto Giovanni?

- 2) La tabella seguente mostra il numero di dipendenti di ciascun negozio.

Negozio #	Dipendenti
1	8
2	6
3	8
4	9
5	5

36

Stai per aprire un nuovo negozio più grande che impiegherà 9 volte il numero di dipendenti di tutti gli altri negozi messi insieme. Quanti dipendenti in più avrà il nuovo punto vendita rispetto ai vecchi punti vendita?

- 4) La tabella seguente mostra i punti Alessandra segnati su un videogioco ogni volta che ha giocato.

Gioco #	Punti segnati
1	149
2	149
3	172

470

Dopo le prime 3 partite, si è presa una pausa ed è tornata il giorno successivo e ha segnato 3 volte più punti che aveva durante tutte le partite precedenti messe insieme. Quanti punti in più ha segnato dopo la pausa?

Risposte

1. **3.620**

2. **288**

3. **945**

4. **940**



Risolvi ogni problema.

- 1) La tabella seguente mostra i punti Viola segnati su un videogioco ogni volta che ha giocato.

Gioco #	Punti segnati
1	155
2	150
3	180

Dopo le prime 3 partite, si è presa una pausa ed è tornata il giorno successivo e ha segnato 2 volte più punti che aveva durante tutte le partite precedenti messe insieme. Quanti punti in più ha segnato dopo la pausa?

- 3) La tabella seguente mostra i chili di caramelle venduti da un'azienda nei mesi precedenti a ottobre.

Mese	Libbre di caramelle vendute
giugno	181
luglio	177
agosto	148
settembre	106

In ottobre hanno venduto 5 volte più chili di caramelle rispetto ai precedenti 4 mesi messi insieme. Quante sterline in più hanno venduto in ottobre rispetto a quelle vendute nei precedenti 4 mesi?

- 2) La tabella seguente mostra il numero di biglietti venduti (esclusa la prima settimana).

Settimana	Biglietti venduti
2	198
3	164
4	116
5	174
6	199

Nella prima settimana sono stati venduti 4 volte il numero di biglietti venduti nelle successive 5 settimane. Quanti biglietti in meno sono stati venduti nelle settimane successive rispetto a quelli venduti nella prima settimana?

- 4) La tabella seguente mostra il numero di dipendenti di ciascun negozio.

Negozio #	Dipendenti
1	6
2	7
3	5
4	9
5	9

Sta per aprire un nuovo negozio più grande che impiegherà 3 volte il numero di dipendenti di tutti gli altri negozi messi insieme. Quanti dipendenti in più avrà il nuovo punto vendita rispetto ai vecchi punti vendita?

Risposte

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____



Risolvi ogni problema.

- 1) La tabella seguente mostra i punti Viola segnati su un videogioco ogni volta che ha giocato.

Gioco #	Punti segnati
1	155
2	150
3	180

485

Dopo le prime 3 partite, si è presa una pausa ed è tornata il giorno successivo e ha segnato 2 volte più punti che aveva durante tutte le partite precedenti messe insieme. Quanti punti in più ha segnato dopo la pausa?

- 3) La tabella seguente mostra i chili di caramelle venduti da un'azienda nei mesi precedenti a ottobre.

Mese	Libbre di caramelle vendute
giugno	181
luglio	177
agosto	148
settembre	106

612

In ottobre hanno venduto 5 volte più chili di caramelle rispetto ai precedenti 4 mesi messi insieme. Quante sterline in più hanno venduto in ottobre rispetto a quelle vendute nei precedenti 4 mesi?

- 2) La tabella seguente mostra il numero di biglietti venduti (esclusa la prima settimana).

Settimana	Biglietti venduti
2	198
3	164
4	116
5	174
6	199

851

Nella prima settimana sono stati venduti 4 volte il numero di biglietti venduti nelle successive 5 settimane. Quanti biglietti in meno sono stati venduti nelle settimane successive rispetto a quelli venduti nella prima settimana?

- 4) La tabella seguente mostra il numero di dipendenti di ciascun negozio.

Negozi #	Dipendenti
1	6
2	7
3	5
4	9
5	9

36

Sta per aprire un nuovo negozio più grande che impiegherà 3 volte il numero di dipendenti di tutti gli altri negozi messi insieme. Quanti dipendenti in più avrà il nuovo punto vendita rispetto ai vecchi punti vendita?

Risposte

1. **485**

2. **2.553**

3. **2.448**

4. **72**



Risolvi ogni problema.

- 1) Un nuovo fast food ha aperto 5 mesi fa. La tabella seguente mostra il numero di hamburger venduti finora.

Mese	Hamburger venduti
1	2.171
2	2.697
3	2.411
4	2.102
5	2.807

Il mese successivo (dopo aver speso un po' di soldi in un annuncio) hanno venduto 6 volte tanto quanto avevano venduto nei precedenti 5 mesi. Quanti altri hamburger hanno venduto dopo aver pubblicato l'annuncio?

- 3) La tabella seguente mostra i punti Lucia segnati su un videogioco ogni volta che ha giocato.

Gioco #	Punti segnati
1	153
2	108
3	183

Dopo le prime 3 partite, si è presa una pausa ed è tornata il giorno successivo e ha segnato 10 volte più punti che aveva durante tutte le partite precedenti messe insieme. Quanti punti in meno ha segnato prima della pausa rispetto a quelli che ha segnato dopo la pausa?

- 2) La tabella seguente mostra il numero di biglietti venduti (esclusa la prima settimana).

Settimana	Biglietti venduti
2	109
3	116
4	136
5	165
6	154

Nella prima settimana sono stati venduti 3 volte il numero di biglietti venduti nelle successive 5 settimane. Quanti biglietti in meno sono stati venduti nelle settimane successive rispetto a quelli venduti nella prima settimana?

- 4) La tabella seguente mostra i chili di caramelle venduti da un'azienda nei mesi precedenti a ottobre.

Mese	Libbre di caramelle vendute
giugno	117
luglio	200
agosto	128
settembre	158

In ottobre hanno venduto 8 volte più chili di caramelle rispetto ai precedenti 4 mesi messi insieme. Quante sterline in più hanno venduto in ottobre rispetto a quelle vendute nei precedenti 4 mesi?

Risposte

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____



Risolvi ogni problema.

- 1) Un nuovo fast food ha aperto 5 mesi fa. La tabella seguente mostra il numero di hamburger venduti finora.

Mese	Hamburger venduti
1	2.171
2	2.697
3	2.411
4	2.102
5	2.807

12.188

Il mese successivo (dopo aver speso un po' di soldi in un annuncio) hanno venduto 6 volte tanto quanto avevano venduto nei precedenti 5 mesi. Quanti altri hamburger hanno venduto dopo aver pubblicato l'annuncio?

- 2) La tabella seguente mostra il numero di biglietti venduti (esclusa la prima settimana).

Settimana	Biglietti venduti
2	109
3	116
4	136
5	165
6	154

680

Nella prima settimana sono stati venduti 3 volte il numero di biglietti venduti nelle successive 5 settimane. Quanti biglietti in meno sono stati venduti nelle settimane successive rispetto a quelli venduti nella prima settimana?

- 3) La tabella seguente mostra i punti Lucia segnati su un videogioco ogni volta che ha giocato.

Gioco #	Punti segnati
1	153
2	108
3	183

444

Dopo le prime 3 partite, si è presa una pausa ed è tornata il giorno successivo e ha segnato 10 volte più punti che aveva durante tutte le partite precedenti messe insieme. Quanti punti in meno ha segnato prima della pausa rispetto a quelli che ha segnato dopo la pausa?

- 4) La tabella seguente mostra i chili di caramelle venduti da un'azienda nei mesi precedenti a ottobre.

Mese	Libbre di caramelle vendute
giugno	117
luglio	200
agosto	128
settembre	158

603

In ottobre hanno venduto 8 volte più chili di caramelle rispetto ai precedenti 4 mesi messi insieme. Quante sterline in più hanno venduto in ottobre rispetto a quelle vendute nei precedenti 4 mesi?

Risposte

1. **60.940**

2. **1.360**

3. **3.996**

4. **4.221**



Risolvi ogni problema.

- 1) La tabella seguente mostra il numero di libri Bianca letti nei primi 3 mesi di scuola.

Mese	Libri letti
1	26
2	27
3	32

Se Marcello ha letto 2 volte tanti libri quanti Bianca, quanti libri in meno ha letto Bianca?

- 3) Un nuovo fast food ha aperto 5 mesi fa. La tabella seguente mostra il numero di hamburger venduti finora.

Mese	Hamburger venduti
1	2.814
2	3.327
3	2.344
4	3.416
5	1.791

Il mese successivo (dopo aver speso un po' di soldi in un annuncio) hanno venduto 3 volte tanto quanto avevano venduto nei precedenti 5 mesi. Quanti hamburger vendevano in meno prima di pubblicare l'annuncio rispetto a dopo averlo pubblicato?

- 2) La tabella seguente mostra i punti Patrizia segnati su un videogioco ogni volta che ha giocato.

Gioco #	Punti segnati
1	156
2	102
3	192

Dopo le prime 3 partite, si è presa una pausa ed è tornata il giorno successivo e ha segnato 2 volte più punti che aveva durante tutte le partite precedenti messe insieme. Quanti punti in più ha segnato dopo la pausa?

- 4) La tabella seguente mostra i clienti che una sala giochi ha avuto fino al fine settimana.

Giorno	Clienti
Martedì	164
mercoledì	187
giovedì	186
venerdì	152

Durante il fine settimana hanno avuto 9 volte il numero di clienti rispetto ai precedenti 4 giorni. Quanti clienti in meno hanno nei 4 giorni precedenti rispetto a quelli che hanno avuto nel fine settimana?

Risposte

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____



Risolvi ogni problema.

- 1) La tabella seguente mostra il numero di libri Bianca letti nei primi 3 mesi di scuola.

Mese	Libri letti
1	26
2	27
3	32

85

Se Marcello ha letto 2 volte tanti libri quanti Bianca, quanti libri in meno ha letto Bianca?

- 2) La tabella seguente mostra i punti Patrizia segnati su un videogioco ogni volta che ha giocato.

Gioco #	Punti segnati
1	156
2	102
3	192

450

Dopo le prime 3 partite, si è presa una pausa ed è tornata il giorno successivo e ha segnato 2 volte più punti che aveva durante tutte le partite precedenti messe insieme. Quanti punti in più ha segnato dopo la pausa?

- 3) Un nuovo fast food ha aperto 5 mesi fa. La tabella seguente mostra il numero di hamburger venduti finora.

Mese	Hamburger venduti
1	2.814
2	3.327
3	2.344
4	3.416
5	1.791

13.692

Il mese successivo (dopo aver speso un po' di soldi in un annuncio) hanno venduto 3 volte tanto quanto avevano venduto nei precedenti 5 mesi. Quanti hamburger vendevano in meno prima di pubblicare l'annuncio rispetto a dopo averlo pubblicato?

- 4) La tabella seguente mostra i clienti che una sala giochi ha avuto fino al fine settimana.

Giorno	Clienti
Martedì	164
mercoledì	187
giovedì	186
venerdì	152

689

Durante il fine settimana hanno avuto 9 volte il numero di clienti rispetto ai precedenti 4 giorni. Quanti clienti in meno hanno nei 4 giorni precedenti rispetto a quelli che hanno avuto nel fine settimana?

Risposte

1. **85**

2. **450**

3. **27.384**

4. **5.512**



Risolvi ogni problema.

- 1) La tabella seguente mostra i punti Caterina segnati su un videogioco ogni volta che ha giocato.

Gioco #	Punti segnati
1	148
2	127
3	152

Dopo le prime 3 partite, si è presa una pausa ed è tornata il giorno successivo e ha segnato 6 volte più punti che aveva durante tutte le partite precedenti messe insieme. Quanti punti in meno ha segnato prima della pausa rispetto a quelli che ha segnato dopo la pausa?

- 2) La tabella seguente mostra i chili di caramelle venduti da un'azienda nei mesi precedenti a ottobre.

Mese	Libbre di caramelle vendute
giugno	146
luglio	133
agosto	118
settembre	153

In ottobre hanno venduto 2 volte più chili di caramelle rispetto ai precedenti 4 mesi messi insieme. Quante sterline in più hanno venduto in ottobre rispetto a quelle vendute nei precedenti 4 mesi?

- 3) La tabella seguente mostra il numero di libri Silvia letti nei primi 3 mesi di scuola.

Mese	Libri letti
1	21
2	20
3	34

Se Giovanni ha letto 5 volte tanti libri quanti Silvia, quanti altri libri ha letto Giovanni?

- 4) La tabella seguente mostra il numero di biglietti venduti (esclusa la prima settimana).

Settimana	Biglietti venduti
2	101
3	144
4	199
5	105
6	127

Nella prima settimana sono stati venduti 5 volte il numero di biglietti venduti nelle successive 5 settimane. Quanti biglietti in più sono stati venduti nella prima settimana rispetto alle settimane rimanenti?

Risposte

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____



Risolvi ogni problema.

- 1) La tabella seguente mostra i punti Caterina segnati su un videogioco ogni volta che ha giocato.

Gioco #	Punti segnati
1	148
2	127
3	152

427

Dopo le prime 3 partite, si è presa una pausa ed è tornata il giorno successivo e ha segnato 6 volte più punti che aveva durante tutte le partite precedenti messe insieme. Quanti punti in meno ha segnato prima della pausa rispetto a quelli che ha segnato dopo la pausa?

- 2) La tabella seguente mostra i chili di caramelle venduti da un'azienda nei mesi precedenti a ottobre.

Mese	Libbre di caramelle vendute
giugno	146
luglio	133
agosto	118
settembre	153

550

In ottobre hanno venduto 2 volte più chili di caramelle rispetto ai precedenti 4 mesi messi insieme. Quante sterline in più hanno venduto in ottobre rispetto a quelle vendute nei precedenti 4 mesi?

- 3) La tabella seguente mostra il numero di libri Silvia letti nei primi 3 mesi di scuola.

Mese	Libri letti
1	21
2	20
3	34

75

Se Giovanni ha letto 5 volte tanti libri quanti Silvia, quanti altri libri ha letto Giovanni?

- 4) La tabella seguente mostra il numero di biglietti venduti (esclusa la prima settimana).

Settimana	Biglietti venduti
2	101
3	144
4	199
5	105
6	127

676

Nella prima settimana sono stati venduti 5 volte il numero di biglietti venduti nelle successive 5 settimane. Quanti biglietti in più sono stati venduti nella prima settimana rispetto alle settimane rimanenti?

Risposte

1. 2.135

2. 550

3. 300

4. 2.704



Risolvi ogni problema.

- 1) La tabella seguente mostra i punti Maria segnati su un videogioco ogni volta che ha giocato.

Gioco #	Punti segnati
1	187
2	118
3	115

Dopo le prime 3 partite, si è presa una pausa ed è tornata il giorno successivo e ha segnato 5 volte più punti che aveva durante tutte le partite precedenti messe insieme. Quanti punti in più ha segnato dopo la pausa?

- 3) La tabella seguente mostra il numero di biglietti venduti (esclusa la prima settimana).

Settimana	Biglietti venduti
2	158
3	186
4	158
5	186
6	192

Nella prima settimana sono stati venduti 10 volte il numero di biglietti venduti nelle successive 5 settimane. Quanti biglietti in più sono stati venduti nella prima settimana rispetto alle settimane rimanenti?

- 2) La tabella seguente mostra il numero di dipendenti di ciascun negozio.

Negozio #	Dipendenti
1	7
2	9
3	5
4	5
5	5

Sta per aprire un nuovo negozio più grande che impiegherà 3 volte il numero di dipendenti di tutti gli altri negozi messi insieme. Quanti dipendenti in meno avevano i vecchi negozi rispetto al nuovo punto vendita?

- 4) La tabella seguente mostra il numero di libri Alberta letti nei primi 3 mesi di scuola.

Mese	Libri letti
1	20
2	25
3	21

Se Giovanni ha letto 8 volte tanti libri quanti Alberta, quanti altri libri ha letto Giovanni?

Risposte

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____



Risolvi ogni problema.

- 1) La tabella seguente mostra i punti Maria segnati su un videogioco ogni volta che ha giocato.

Gioco #	Punti segnati
1	187
2	118
3	115

420

Dopo le prime 3 partite, si è presa una pausa ed è tornata il giorno successivo e ha segnato 5 volte più punti che aveva durante tutte le partite precedenti messe insieme. Quanti punti in più ha segnato dopo la pausa?

- 3) La tabella seguente mostra il numero di biglietti venduti (esclusa la prima settimana).

Settimana	Biglietti venduti
2	158
3	186
4	158
5	186
6	192

880

Nella prima settimana sono stati venduti 10 volte il numero di biglietti venduti nelle successive 5 settimane. Quanti biglietti in più sono stati venduti nella prima settimana rispetto alle settimane rimanenti?

- 2) La tabella seguente mostra il numero di dipendenti di ciascun negozio.

Negozio #	Dipendenti
1	7
2	9
3	5
4	5
5	5

31

Sta per aprire un nuovo negozio più grande che impiegherà 3 volte il numero di dipendenti di tutti gli altri negozi messi insieme. Quanti dipendenti in meno avevano i vecchi negozi rispetto al nuovo punto vendita?

- 4) La tabella seguente mostra il numero di libri Alberta letti nei primi 3 mesi di scuola.

Mese	Libri letti
1	20
2	25
3	21

66

Se Giovanni ha letto 8 volte tanti libri quanti Alberta, quanti altri libri ha letto Giovanni?

Risposte

1. **1.680**

2. **62**

3. **7.920**

4. **462**



Risolvi ogni problema.

- 1) La tabella seguente mostra il numero di biglietti venduti (esclusa la prima settimana).

Settimana	Biglietti venduti
2	196
3	195
4	106
5	171
6	132

Nella prima settimana sono stati venduti 4 volte il numero di biglietti venduti nelle successive 5 settimane. Quanti biglietti in più sono stati venduti nella prima settimana rispetto alle settimane rimanenti?

- 2) La tabella seguente mostra il numero di dipendenti di ciascun negozio.

Negozi #	Dipendenti
1	5
2	6
3	7
4	6
5	9

Sta per aprire un nuovo negozio più grande che impiegherà 2 volte il numero di dipendenti di tutti gli altri negozi messi insieme. Quanti dipendenti in più avrà il nuovo punto vendita rispetto ai vecchi punti vendita?

- 3) La tabella seguente mostra il numero di libri Laura letti nei primi 3 mesi di scuola.

Mese	Libri letti
1	23
2	33
3	22

Se Roberto ha letto 10 volte tanti libri quanti Laura, quanti libri in meno ha letto Laura?

- 4) La tabella seguente mostra i chili di caramelle venduti da un'azienda nei mesi precedenti a ottobre.

Mese	Libbre di caramelle vendute
giugno	176
luglio	151
agosto	152
settembre	170

In ottobre hanno venduto 2 volte più chili di caramelle rispetto ai precedenti 4 mesi messi insieme. Quante sterline in più hanno venduto in ottobre rispetto a quelle vendute nei precedenti 4 mesi?

Risposte

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____



Risolvi ogni problema.

- 1) La tabella seguente mostra il numero di biglietti venduti (esclusa la prima settimana).

Settimana	Biglietti venduti
2	196
3	195
4	106
5	171
6	132

800

Nella prima settimana sono stati venduti 4 volte il numero di biglietti venduti nelle successive 5 settimane. Quanti biglietti in più sono stati venduti nella prima settimana rispetto alle settimane rimanenti?

- 2) La tabella seguente mostra il numero di dipendenti di ciascun negozio.

Negozi #	Dipendenti
1	5
2	6
3	7
4	6
5	9

33

Sta per aprire un nuovo negozio più grande che impiegherà 2 volte il numero di dipendenti di tutti gli altri negozi messi insieme. Quanti dipendenti in più avrà il nuovo punto vendita rispetto ai vecchi punti vendita?

- 3) La tabella seguente mostra il numero di libri Laura letti nei primi 3 mesi di scuola.

Mese	Libri letti
1	23
2	33
3	22

78

Se Roberto ha letto 10 volte tanti libri quanti Laura, quanti libri in meno ha letto Laura?

- 4) La tabella seguente mostra i chili di caramelle venduti da un'azienda nei mesi precedenti a ottobre.

Mese	Libbre di caramelle vendute
giugno	176
luglio	151
agosto	152
settembre	170

649

In ottobre hanno venduto 2 volte più chili di caramelle rispetto ai precedenti 4 mesi messi insieme. Quante sterline in più hanno venduto in ottobre rispetto a quelle vendute nei precedenti 4 mesi?

Risposte

1. **2.400**

2. **33**

3. **702**

4. **649**



Risolvi ogni problema.

- 1) Un nuovo fast food ha aperto 5 mesi fa. La tabella seguente mostra il numero di hamburger venduti finora.

Mese	Hamburger venduti
1	1.699
2	2.427
3	3.707
4	3.502
5	1.483

Il mese successivo (dopo aver speso un po' di soldi in un annuncio) hanno venduto 8 volte tanto quanto avevano venduto nei precedenti 5 mesi. Quanti hamburger vendevano in meno prima di pubblicare l'annuncio rispetto a dopo averlo pubblicato?

- 3) La tabella seguente mostra i clienti che una sala giochi ha avuto fino al fine settimana.

Giorno	Clients
Martedì	141
mercoledì	115
giovedì	133
venerdì	170

Durante il fine settimana hanno avuto 10 volte il numero di clienti rispetto ai precedenti 4 giorni. Quanti clienti in meno hanno nei 4 giorni precedenti rispetto a quelli che hanno avuto nel fine settimana?

- 2) La tabella seguente mostra il numero di dipendenti di ciascun negozio.

Negozi #	Dipendenti
1	9
2	5
3	10
4	7
5	10

Sta per aprire un nuovo negozio più grande che impiegherà 10 volte il numero di dipendenti di tutti gli altri negozi messi insieme. Quanti dipendenti in più avrà il nuovo punto vendita rispetto ai vecchi punti vendita?

- 4) La tabella seguente mostra i chili di caramelle venduti da un'azienda nei mesi precedenti a ottobre.

Mese	Libbre di caramelle vendute
giugno	130
luglio	151
agosto	110
settembre	197

In ottobre hanno venduto 10 volte più chili di caramelle rispetto ai precedenti 4 mesi messi insieme. Quanti chili in meno di caramelle hanno venduto nei precedenti 4 mesi rispetto a ottobre?

Risposte

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____



Risolvi ogni problema.

- 1) Un nuovo fast food ha aperto 5 mesi fa. La tabella seguente mostra il numero di hamburger venduti finora.

Mese	Hamburger venduti
1	1.699
2	2.427
3	3.707
4	3.502
5	1.483

12.818

Il mese successivo (dopo aver speso un po' di soldi in un annuncio) hanno venduto 8 volte tanto quanto avevano venduto nei precedenti 5 mesi. Quanti hamburger vendevano in meno prima di pubblicare l'annuncio rispetto a dopo averlo pubblicato?

- 3) La tabella seguente mostra i clienti che una sala giochi ha avuto fino al fine settimana.

Giorno	Clients
Martedì	141
mercoledì	115
giovedì	133
venerdì	170

559

Durante il fine settimana hanno avuto 10 volte il numero di clienti rispetto ai precedenti 4 giorni. Quanti clienti in meno hanno nei 4 giorni precedenti rispetto a quelli che hanno avuto nel fine settimana?

- 2) La tabella seguente mostra il numero di dipendenti di ciascun negozio.

Negozi #	Dipendenti
1	9
2	5
3	10
4	7
5	10

41

Sta per aprire un nuovo negozio più grande che impiegherà 10 volte il numero di dipendenti di tutti gli altri negozi messi insieme. Quanti dipendenti in più avrà il nuovo punto vendita rispetto ai vecchi punti vendita?

- 4) La tabella seguente mostra i chili di caramelle venduti da un'azienda nei mesi precedenti a ottobre.

Mese	Libbre di caramelle vendute
giugno	130
luglio	151
agosto	110
settembre	197

588

In ottobre hanno venduto 10 volte più chili di caramelle rispetto ai precedenti 4 mesi messi insieme. Quanti chili in meno di caramelle hanno venduto nei precedenti 4 mesi rispetto a ottobre?

Risposte

1. **89.726**

2. **369**

3. **5.031**

4. **5.292**



Risolvi ogni problema.

- 1) La tabella seguente mostra il numero di dipendenti di ciascun negozio.

Negozio #	Dipendenti
1	5
2	10
3	10
4	5
5	10

Sta per aprire un nuovo negozio più grande che impiegherà 2 volte il numero di dipendenti di tutti gli altri negozi messi insieme. Quanti dipendenti in meno avevano i vecchi negozi rispetto al nuovo punto vendita?

- 2) La tabella seguente mostra il numero di biglietti venduti (esclusa la prima settimana).

Settimana	Biglietti venduti
2	163
3	116
4	181
5	113
6	166

Nella prima settimana sono stati venduti 6 volte il numero di biglietti venduti nelle successive 5 settimane. Quanti biglietti in più sono stati venduti nella prima settimana rispetto alle settimane rimanenti?

- 3) La tabella seguente mostra il numero di libri Monica letti nei primi 3 mesi di scuola.

Mese	Libri letti
1	23
2	32
3	21

Se Franco ha letto 6 volte tanti libri quanti Monica, quanti altri libri ha letto Franco?

- 4) La tabella seguente mostra i chili di caramelle venduti da un'azienda nei mesi precedenti a ottobre.

Mese	Libbre di caramelle vendute
giugno	179
luglio	135
agosto	126
settembre	182

In ottobre hanno venduto 7 volte più chili di caramelle rispetto ai precedenti 4 mesi messi insieme. Quante sterline in più hanno venduto in ottobre rispetto a quelle vendute nei precedenti 4 mesi?

Risposte

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____



Risolvi ogni problema.

- 1) La tabella seguente mostra il numero di dipendenti di ciascun negozio.

Negozio #	Dipendenti
1	5
2	10
3	10
4	5
5	10

40

Sta per aprire un nuovo negozio più grande che impiegherà 2 volte il numero di dipendenti di tutti gli altri negozi messi insieme. Quanti dipendenti in meno avevano i vecchi negozi rispetto al nuovo punto vendita?

- 2) La tabella seguente mostra il numero di biglietti venduti (esclusa la prima settimana).

Settimana	Biglietti venduti
2	163
3	116
4	181
5	113
6	166

739

Nella prima settimana sono stati venduti 6 volte il numero di biglietti venduti nelle successive 5 settimane. Quanti biglietti in più sono stati venduti nella prima settimana rispetto alle settimane rimanenti?

- 3) La tabella seguente mostra il numero di libri Monica letti nei primi 3 mesi di scuola.

Mese	Libri letti
1	23
2	32
3	21

76

Se Franco ha letto 6 volte tanti libri quanti Monica, quanti altri libri ha letto Franco?

- 4) La tabella seguente mostra i chili di caramelle venduti da un'azienda nei mesi precedenti a ottobre.

Mese	Libbre di caramelle vendute
giugno	179
luglio	135
agosto	126
settembre	182

622

In ottobre hanno venduto 7 volte più chili di caramelle rispetto ai precedenti 4 mesi messi insieme. Quante sterline in più hanno venduto in ottobre rispetto a quelle vendute nei precedenti 4 mesi?

Risposte

1. 40

2. 3.695

3. 380

4. 3.732



Risolvi ogni problema.

- 1) La tabella seguente mostra i clienti che una sala giochi ha avuto fino al fine settimana.

Giorno	Clients
Martedì	104
mercoledì	193
giovedì	163
venerdì	129

Durante il fine settimana hanno avuto 8 volte il numero di clienti rispetto ai precedenti 4 giorni. Quanti clienti in più hanno avuto nel fine settimana rispetto ai precedenti 4 giorni?

- 3) La tabella seguente mostra i punti Elisabetta segnati su un videogioco ogni volta che ha giocato.

Gioco #	Punti segnati
1	192
2	189
3	198

Dopo le prime 3 partite, si è presa una pausa ed è tornata il giorno successivo e ha segnato 8 volte più punti che aveva durante tutte le partite precedenti messe insieme. Quanti punti in meno ha segnato prima della pausa rispetto a quelli che ha segnato dopo la pausa?

- 2) La tabella seguente mostra i chili di caramelle venduti da un'azienda nei mesi precedenti a ottobre.

Mese	Libbre di caramelle vendute
giugno	189
luglio	188
agosto	199
settembre	195

In ottobre hanno venduto 3 volte più chili di caramelle rispetto ai precedenti 4 mesi messi insieme. Quante sterline in più hanno venduto in ottobre rispetto a quelle vendute nei precedenti 4 mesi?

- 4) La tabella seguente mostra il numero di biglietti venduti (esclusa la prima settimana).

Settimana	Biglietti venduti
2	127
3	196
4	137
5	165
6	186

Nella prima settimana sono stati venduti 7 volte il numero di biglietti venduti nelle successive 5 settimane. Quanti biglietti in più sono stati venduti nella prima settimana rispetto alle settimane rimanenti?

Risposte

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____



Risolvi ogni problema.

- 1) La tabella seguente mostra i clienti che una sala giochi ha avuto fino al fine settimana.

Giorno	Clients
Martedì	104
mercoledì	193
giovedì	163
venerdì	129

589

Durante il fine settimana hanno avuto 8 volte il numero di clienti rispetto ai precedenti 4 giorni. Quanti clienti in più hanno avuto nel fine settimana rispetto ai precedenti 4 giorni?

- 3) La tabella seguente mostra i punti Elisabetta segnati su un videogioco ogni volta che ha giocato.

Gioco #	Punti segnati
1	192
2	189
3	198

579

Dopo le prime 3 partite, si è presa una pausa ed è tornata il giorno successivo e ha segnato 8 volte più punti che aveva durante tutte le partite precedenti messe insieme. Quanti punti in meno ha segnato prima della pausa rispetto a quelli che ha segnato dopo la pausa?

- 2) La tabella seguente mostra i chili di caramelle venduti da un'azienda nei mesi precedenti a ottobre.

Mese	Libbre di caramelle vendute
giugno	189
luglio	188
agosto	199
settembre	195

771

In ottobre hanno venduto 3 volte più chili di caramelle rispetto ai precedenti 4 mesi messi insieme. Quante sterline in più hanno venduto in ottobre rispetto a quelle vendute nei precedenti 4 mesi?

- 4) La tabella seguente mostra il numero di biglietti venduti (esclusa la prima settimana).

Settimana	Biglietti venduti
2	127
3	196
4	137
5	165
6	186

811

Nella prima settimana sono stati venduti 7 volte il numero di biglietti venduti nelle successive 5 settimane. Quanti biglietti in più sono stati venduti nella prima settimana rispetto alle settimane rimanenti?

Risposte

1. 4.123

2. 1.542

3. 4.053

4. 4.866