



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- 1) A una raccolta fondi scolastica uno studente ha venduto nove scatole di caramelle con ciascuna scatola contenente tre pezzi al suo interno. Quante caramelle ha venduto in totale?
- 2) Un dipendente in un cantiere edile guadagna tre dollari l'ora. Se lavorasse sette ore in una settimana, quanti soldi avrebbe guadagnato?
- 3) Un negozio di mobili vendeva sedie nuove a sette dollari l'una. Se un'azienda acquistasse tre sedie, quanti soldi finirebbe per spendere?
- 4) Un cinema usa sette libbre di burro per i popcorn ogni giorno. Dopo due giorni quante libbre di burro avrebbero usato?
- 5) Un appaltatore stava comprando prese a muro per una nuova casa che stava costruendo. Ogni stanza aveva bisogno di otto prese. Se la casa ha tre stanze, di quanti punti vendita ha bisogno in totale?
- 6) Una compagnia aerea consente a ciascun passeggero di portare quattro bagagli. Se volassero quattro persone, quanti bagagli potrebbero portare in totale?
- 7) Franco ha giocato quattro partite di basket con i suoi amici. Se Franco ha segnato otto punti in ogni partita, quanti punti ha totalizzato?
- 8) Al carnevale ci sono quattro studenti che vendono i biglietti. Se ogni studente vendesse sette biglietti, quanti biglietti sarebbero venduti insieme?
- 9) Lo scompartimento di un aereo può contenere cinque bagagli. Se un piccolo aereo avesse cinque scompartimenti, quanti bagagli potrebbe contenere?
- 10) Per Halloween cinque gli amici si sono vestiti da pirati. Se ogni costume costa quattro dollari, quanto hanno speso?
- 11) Uno chef può cucinare sette pasti in un minuto. Quanti pasti potrebbe cucinare in sette minuti?
- 12) Gaia ha sei album di foto caricati su Facebook. Se ogni album contiene otto foto, quante foto ha in totale?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- 1) A una raccolta fondi scolastica uno studente ha venduto nove scatole di caramelle con ciascuna scatola contenente tre pezzi al suo interno. Quante caramelle ha venduto in totale?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 2) Un dipendente in un cantiere edile guadagna tre dollari l'ora. Se lavorasse sette ore in una settimana, quanti soldi avrebbe guadagnato?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 3) Un negozio di mobili vendeva sedie nuove a sette dollari l'una. Se un'azienda acquistasse tre sedie, quanti soldi finirebbe per spendere?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 4) Un cinema usa sette libbre di burro per i popcorn ogni giorno. Dopo due giorni quante libbre di burro avrebbero usato?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 5) Un appaltatore stava comprando prese a muro per una nuova casa che stava costruendo. Ogni stanza aveva bisogno di otto prese. Se la casa ha tre stanze, di quanti punti vendita ha bisogno in totale?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 6) Una compagnia aerea consente a ciascun passeggero di portare quattro bagagli. Se volassero quattro persone, quanti bagagli potrebbero portare in totale?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 7) Franco ha giocato quattro partite di basket con i suoi amici. Se Franco ha segnato otto punti in ogni partita, quanti punti ha totalizzato?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 8) Al carnevale ci sono quattro studenti che vendono i biglietti. Se ogni studente vendesse sette biglietti, quanti biglietti sarebbero venduti insieme?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 9) Lo scompartimento di un aereo può contenere cinque bagagli. Se un piccolo aereo avesse cinque scompartimenti, quanti bagagli potrebbe contenere?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 10) Per Halloween cinque gli amici si sono vestiti da pirati. Se ogni costume costa quattro dollari, quanto hanno speso?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 11) Uno chef può cucinare sette pasti in un minuto. Quanti pasti potrebbe cucinare in sette minuti?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 12) Gaia ha sei album di foto caricati su Facebook. Se ogni album contiene otto foto, quante foto ha in totale?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**

1. 27
2. 21
3. 21
4. 14
5. 24
6. 16
7. 32
8. 28
9. 25
10. 20
11. 49
12. 48

**Risolvi ogni problema.**

16	27	21	24	21
25	32	28	20	14

**Risposte**

- 1) A una raccolta fondi scolastica uno studente ha venduto 9 scatole di caramelle con ciascuna scatola contenente 3 pezzi al suo interno. Quante caramelle ha venduto in totale?
- 2) Un dipendente in un cantiere edile guadagna 3 dollari l'ora. Se lavorasse 7 ore in una settimana, quanti soldi avrebbe guadagnato?
- 3) Un negozio di mobili vendeva sedie nuove a 7 dollari l'una. Se un'azienda acquistasse 3 sedie, quanti soldi finirebbe per spendere?
- 4) Un cinema usa 7 libbre di burro per i popcorn ogni giorno. Dopo 2 giorni quante libbre di burro avrebbero usato?
- 5) Un appaltatore stava comprando prese a muro per una nuova casa che stava costruendo. Ogni stanza aveva bisogno di 8 prese. Se la casa ha 3 stanze, di quanti punti vendita ha bisogno in totale?
- 6) Una compagnia aerea consente a ciascun passeggero di portare 4 bagagli. Se volassero 4 persone, quanti bagagli potrebbero portare in totale?
- 7) Franco ha giocato 4 partite di basket con i suoi amici. Se Franco ha segnato 8 punti in ogni partita, quanti punti ha totalizzato?
- 8) Al carnevale ci sono 4 studenti che vendono i biglietti. Se ogni studente vendesse 7 biglietti, quanti biglietti sarebbero venduti insieme?
- 9) Lo scompartimento di un aereo può contenere 5 bagagli. Se un piccolo aereo avesse 5 scompartimenti, quanti bagagli potrebbe contenere?
- 10) Per Halloween 5 gli amici si sono vestiti da pirati. Se ogni costume costa 4 dollari, quanto hanno speso?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- 1) Federico stava disimballando scatole di giocattoli. Se ha tre scatole con sette giocattoli in ogni scatola, quanti giocattoli ha tutti insieme?
- 2) La madre di Franco aveva sei album di foto con tre immagini in ogni album. Quante foto aveva sua madre in totale?
- 3) Un corriere ha dovuto effettuare sei fermate in più lungo il suo percorso. Ad ogni fermata doveva lasciare due scatole. Quante scatole ha?
- 4) Laura stava facendo collane per i suoi amici. Aveva tre amici che volevano una collana e ogni collana conteneva otto perline. Di quante perline avrebbe bisogno in totale?
- 5) Un negozio di mobili vendeva sedie nuove a otto dollari l'una. Se un'azienda acquistasse due sedie, quanti soldi finirebbe per spendere?
- 6) Un postino doveva consegnare quattro pezzi di posta indesiderata a ciascuna casa di un isolato. Se il blocco in cui si trova ora ha quattro case. Di quanti messaggi di posta indesiderata ha bisogno?
- 7) Francesca stava comprando il sapone per il suo bagno. Ha acquistato nove confezioni con ogni confezione con sette barre. Quante saponette ha comprato?
- 8) Simone potrebbe contenere tre action figure su ogni scaffale della sua stanza. La sua stanza ha nove scaffali. Quante action figure in totale potrebbero contenere i suoi scaffali?
- 9) Sara si stava allenando per una maratona. Si è allenata per otto giorni, correndo due miglia ogni giorno. Quante miglia ha percorso in tutto Sara?
- 10) Ci vogliono Davide quattro arance per fare un bicchierino di succo d'arancia. Se volesse fare otto bicchieri di quante arance avrebbe bisogno?
- 11) Ci sono due squadre nel torneo statale a quiz. Se ogni squadra ha sette giocatori, quanti giocatori ci sono in totale?
- 12) Per Halloween sei gli amici si sono vestiti da pirati. Se ogni costume costa due dollari, quanto hanno speso?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- |   |  |
|---|--|
| <p>1) Federico stava disimballando scatole di giocattoli. Se ha tre scatole con sette giocattoli in ogni scatola, quanti giocattoli ha tutti insieme?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>2) La madre di Franco aveva sei album di foto con tre immagini in ogni album. Quante foto aveva sua madre in totale?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>3) Un corriere ha dovuto effettuare sei fermate in più lungo il suo percorso. Ad ogni fermata doveva lasciare due scatole. Quante scatole ha?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>4) Laura stava facendo collane per i suoi amici. Aveva tre amici che volevano una collana e ogni collana conteneva otto perline. Di quante perline avrebbe bisogno in totale?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>5) Un negozio di mobili vendeva sedie nuove a otto dollari l'una. Se un'azienda acquistasse due sedie, quanti soldi finirebbe per spendere?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>6) Un postino doveva consegnare quattro pezzi di posta indesiderata a ciascuna casa di un isolato. Se il blocco in cui si trova ora ha quattro case. Di quanti messaggi di posta indesiderata ha bisogno?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>7) Francesca stava comprando il sapone per il suo bagno. Ha acquistato nove confezioni con ogni confezione con sette barre. Quante saponette ha comprato?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>8) Simone potrebbe contenere tre action figure su ogni scaffale della sua stanza. La sua stanza ha nove scaffali. Quante action figure in totale potrebbero contenere i suoi scaffali?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>9) Sara si stava allenando per una maratona. Si è allenata per otto giorni, correndo due miglia ogni giorno. Quante miglia ha percorso in tutto Sara?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>10) Ci vogliono Davide quattro arance per fare un bicchierino di succo d'arancia. Se volesse fare otto bicchieri di quante arance avrebbe bisogno?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>11) Ci sono due squadre nel torneo statale a quiz. Se ogni squadra ha sette giocatori, quanti giocatori ci sono in totale?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>12) Per Halloween sei gli amici si sono vestiti da pirati. Se ogni costume costa due dollari, quanto hanno speso?</p> | <p>1. <u>21</u></p> <p>2. <u>18</u></p> <p>3. <u>12</u></p> <p>4. <u>24</u></p> <p>5. <u>16</u></p> <p>6. <u>16</u></p> <p>7. <u>63</u></p> <p>8. <u>27</u></p> <p>9. <u>16</u></p> <p>10. <u>32</u></p> <p>11. <u>14</u></p> <p>12. <u>12</u></p> |
|---|--|

**Risolvi ogni problema.**

16	16	32	16	27
21	63	18	12	24

**Risposte**

- 1) Federico stava disimballando scatole di giocattoli. Se ha 3 scatole con 7 giocattoli in ogni scatola, quanti giocattoli ha tutti insieme?
- 2) La madre di Franco aveva 6 album di foto con 3 immagini in ogni album. Quante foto aveva sua madre in totale?
- 3) Un corriere ha dovuto effettuare 6 fermate in più lungo il suo percorso. Ad ogni fermata doveva lasciare 2 scatole. Quante scatole ha?
- 4) Laura stava facendo collane per i suoi amici. Aveva 3 amici che volevano una collana e ogni collana conteneva 8 perline. Di quante perline avrebbe bisogno in totale?
- 5) Un negozio di mobili vendeva sedie nuove a 8 dollari l'una. Se un'azienda acquistasse 2 sedie, quanti soldi finirebbe per spendere?
- 6) Un postino doveva consegnare 4 pezzi di posta indesiderata a ciascuna casa di un isolato. Se il blocco in cui si trova ora ha 4 case. Di quanti messaggi di posta indesiderata ha bisogno?
- 7) Francesca stava comprando il sapone per il suo bagno. Ha acquistato 9 confezioni con ogni confezione con 7 barre. Quante saponette ha comprato?
- 8) Simone potrebbe contenere 3 action figure su ogni scaffale della sua stanza. La sua stanza ha 9 scaffali. Quante action figure in totale potrebbero contenere i suoi scaffali?
- 9) Sara si stava allenando per una maratona. Si è allenata per 8 giorni, correndo 2 miglia ogni giorno. Quante miglia ha percorso in tutto Sara?
- 10) Ci vogliono Davide 4 arance per fare un bicchierino di succo d'arancia. Se volesse fare 8 bicchieri di quante arance avrebbe bisogno?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Dario stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Riuscì a spremere tre giocattoli in una scatola. Se Dario ha riempito due scatole, quanti giocattoli ha imballato in totale?
- 2) Per Halloween sei gli amici si sono vestiti da pirati. Se ogni costume costa quattro dollari, quanto hanno speso?
- 3) Lucia stava disegnando su carta straccia. Poteva inserire due disegni su ogni pagina. Se ha tre pezzi di carta, quanti disegni può fare?
- 4) Un appaltatore stava comprando prese a muro per una nuova casa che stava costruendo. Ogni stanza aveva bisogno di quattro prese. Se la casa ha cinque stanze, di quanti punti vendita ha bisogno in totale?
- 5) Fabio stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Per ogni borsa che ha raccolto ha guadagnato nove dollari. Se avesse raccolto due borse, quanti soldi avrebbe guadagnato?
- 6) Marcello ha acquistato due scatole di caramelle con ogni scatola contenente sei pezzi al suo interno. Quante caramelle aveva in totale?
- 7) Alberta stava comprando i DVD della sua serie tv preferita. Ogni stagione ha avuto tre DVD. Se ha acquistato quattro stagioni, quanti DVD ha acquistato in totale?
- 8) A una raccolta fondi scolastica uno studente ha venduto sei scatole di caramelle con ciascuna scatola contenente sei pezzi al suo interno. Quante caramelle ha venduto in totale?
- 9) Un'insegnante aveva sette studenti nelle sue classi. Se ogni studente avesse completato quattro problemi, quanti problemi avrebbe dovuto valutare?
- 10) Per il compleanno di Silvia cinque dei suoi amici le hanno regalato due dollari. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno?
- 11) Il proprietario di un negozio stava comprando uniformi per i suoi dipendenti. Se ciascuno dei suoi sei negozi avesse bisogno di sette uniformi, di quante uniformi avrebbe bisogno?
- 12) Larry's Lawn Care taglia quattro prati ogni settimana. Quanti prati avrebbero falciato dopo due settimane?

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

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

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

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

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

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

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- |  |   |
|--|---|
| <p>1) Dario stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Riuscì a spremere tre giocattoli in una scatola. Se Dario ha riempito due scatole, quanti giocattoli ha imballato in totale?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>2) Per Halloween sei gli amici si sono vestiti da pirati. Se ogni costume costa quattro dollari, quanto hanno speso?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>3) Lucia stava disegnando su carta straccia. Poteva inserire due disegni su ogni pagina. Se ha tre pezzi di carta, quanti disegni può fare?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>4) Un appaltatore stava comprando prese a muro per una nuova casa che stava costruendo. Ogni stanza aveva bisogno di quattro prese. Se la casa ha cinque stanze, di quanti punti vendita ha bisogno in totale?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>5) Fabio stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Per ogni borsa che ha raccolto ha guadagnato nove dollari. Se avesse raccolto due borse, quanti soldi avrebbe guadagnato?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>6) Marcello ha acquistato due scatole di caramelle con ogni scatola contenente sei pezzi al suo interno. Quante caramelle aveva in totale?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>7) Alberta stava comprando i DVD della sua serie tv preferita. Ogni stagione ha avuto tre DVD. Se ha acquistato quattro stagioni, quanti DVD ha acquistato in totale?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>8) A una raccolta fondi scolastica uno studente ha venduto sei scatole di caramelle con ciascuna scatola contenente sei pezzi al suo interno. Quante caramelle ha venduto in totale?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>9) Un'insegnante aveva sette studenti nelle sue classi. Se ogni studente avesse completato quattro problemi, quanti problemi avrebbe dovuto valutare?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>10) Per il compleanno di Silvia cinque dei suoi amici le hanno regalato due dollari. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>11) Il proprietario di un negozio stava comprando uniformi per i suoi dipendenti. Se ciascuno dei suoi sei negozi avesse bisogno di sette uniformi, di quante uniformi avrebbe bisogno?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>12) Larry's Lawn Care taglia quattro prati ogni settimana. Quanti prati avrebbero falciato dopo due settimane?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> | <p>1. <u>6</u></p> <p>2. <u>24</u></p> <p>3. <u>6</u></p> <p>4. <u>20</u></p> <p>5. <u>18</u></p> <p>6. <u>12</u></p> <p>7. <u>12</u></p> <p>8. <u>36</u></p> <p>9. <u>28</u></p> <p>10. <u>10</u></p> <p>11. <u>42</u></p> <p>12. <u>8</u></p> |
|--|---|

**Risolvi ogni problema.**

28	12	12	18	20
6	10	24	6	36

**Risposte**

- 1) Dario stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Riuscì a spremere 3 giocattoli in una scatola. Se Dario ha riempito 2 scatole, quanti giocattoli ha imballato in totale?
- 2) Per Halloween 6 gli amici si sono vestiti da pirati. Se ogni costume costa 4 dollari, quanto hanno speso?
- 3) Lucia stava disegnando su carta straccia. Poteva inserire 2 disegni su ogni pagina. Se ha 3 pezzi di carta, quanti disegni può fare?
- 4) Un appaltatore stava comprando prese a muro per una nuova casa che stava costruendo. Ogni stanza aveva bisogno di 4 prese. Se la casa ha 5 stanze, di quanti punti vendita ha bisogno in totale?
- 5) Fabio stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Per ogni borsa che ha raccolto ha guadagnato 9 dollari. Se avesse raccolto 2 borse, quanti soldi avrebbe guadagnato?
- 6) Marcello ha acquistato 2 scatole di caramelle con ogni scatola contenente 6 pezzi al suo interno. Quante caramelle aveva in totale?
- 7) Alberta stava comprando i DVD della sua serie tv preferita. Ogni stagione ha avuto 3 DVD. Se ha acquistato 4 stagioni, quanti DVD ha acquistato in totale?
- 8) A una raccolta fondi scolastica uno studente ha venduto 6 scatole di caramelle con ciascuna scatola contenente 6 pezzi al suo interno. Quante caramelle ha venduto in totale?
- 9) Un'insegnante aveva 7 studenti nelle sue classi. Se ogni studente avesse completato 4 problemi, quanti problemi avrebbe dovuto valutare?
- 10) Per il compleanno di Silvia 5 dei suoi amici le hanno regalato 2 dollari. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- |   |           |
|---|-----------|
| 1) Marcello potrebbe contenere tre action figure su ogni scaffale della sua stanza. La sua stanza ha tre scaffali. Quante action figure in totale potrebbero contenere i suoi scaffali? | 1. _____  |
| 2) In fiera la giostra "Twirly Tea Cups" può contenere sei persone per tazza di tè. Se la corsa ha sette tazze da tè, quante persone in totale possono viaggiare alla volta?            | 2. _____  |
| 3) Al carnevale ci sono sei studenti che vendono i biglietti. Se ogni studente vendesse otto biglietti, quanti biglietti sarebbero venduti insieme?                                     | 3. _____  |
| 4) Se una macchina industriale potesse produrre quattro matite in un secondo, quante matite avrebbe prodotto in quattro secondi?  | 4. _____  |
| 5) Una biblioteca controlla sei libri all'ora. Quanti libri avrebbero preso in prestito dopo cinque ore?  | 5. _____  |
| 6) Sul suo lettore MP3, Sara aveva quattro cantanti diversi con due brani di ogni cantante. Quante canzoni aveva Sara in totale?  | 6. _____  |
| 7) Uno chef può cucinare due pasti in un minuto. Quanti pasti potrebbe cucinare in tre minuti?  | 7. _____  |
| 8) Alberta stava facendo collane per i suoi amici. Aveva quattro amici che volevano una collana e ogni collana conteneva nove perline. Di quante perline avrebbe bisogno in totale?     | 8. _____  |
| 9) Cristiano ha acquistato tre scatole di libri a una svendita. Se ogni scatola conteneva nove libri quanti libri ha comprato?  | 9. _____  |
| 10) Ci sono due squadre nel torneo statale a quiz. Se ogni squadra ha tre giocatori, quanti giocatori ci sono in totale?  | 10. _____ |
| 11) Un negozio di animali ha venduto cinque gerbilli in una settimana. Se ciascuno dei gerbilli costasse tre dollari, quanti soldi avrebbero guadagnato?                                | 11. _____ |
| 12) Stefano stava mettendo il suo resto in pila. Ogni pila aveva otto monete. Se avesse nove pile, quante monete aveva tutte insieme?   | 12. _____ |



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- |   |  |
|---|--|
| <p>1) Marcello potrebbe contenere tre action figure su ogni scaffale della sua stanza. La sua stanza ha tre scaffali. Quante action figure in totale potrebbero contenere i suoi scaffali?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>2) In fiera la giostra "Twirly Tea Cups" può contenere sei persone per tazza di tè. Se la corsa ha sette tazze da tè, quante persone in totale possono viaggiare alla volta?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>3) Al carnevale ci sono sei studenti che vendono i biglietti. Se ogni studente vendesse otto biglietti, quanti biglietti sarebbero venduti insieme?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>4) Se una macchina industriale potesse produrre quattro matite in un secondo, quante matite avrebbe prodotto in quattro secondi?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>5) Una biblioteca controlla sei libri all'ora. Quanti libri avrebbero preso in prestito dopo cinque ore?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>6) Sul suo lettore MP3, Sara aveva quattro cantanti diversi con due brani di ogni cantante. Quante canzoni aveva Sara in totale?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>7) Uno chef può cucinare due pasti in un minuto. Quanti pasti potrebbe cucinare in tre minuti?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>8) Alberta stava facendo collane per i suoi amici. Aveva quattro amici che volevano una collana e ogni collana conteneva nove perline. Di quante perline avrebbe bisogno in totale?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>9) Cristiano ha acquistato tre scatole di libri a una svendita. Se ogni scatola conteneva nove libri quanti libri ha comprato?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>10) Ci sono due squadre nel torneo statale a quiz. Se ogni squadra ha tre giocatori, quanti giocatori ci sono in totale?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>11) Un negozio di animali ha venduto cinque gerbilli in una settimana. Se ciascuno dei gerbilli costasse tre dollari, quanti soldi avrebbero guadagnato?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>12) Stefano stava mettendo il suo resto in pila. Ogni pila aveva otto monete. Se avesse nove pile, quante monete aveva tutte insieme?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> | <p>1. <u>9</u></p> <p>2. <u>42</u></p> <p>3. <u>48</u></p> <p>4. <u>16</u></p> <p>5. <u>30</u></p> <p>6. <u>8</u></p> <p>7. <u>6</u></p> <p>8. <u>36</u></p> <p>9. <u>27</u></p> <p>10. <u>6</u></p> <p>11. <u>15</u></p> <p>12. <u>72</u></p> |
|---|--|

**Risolvi ogni problema.**

42	36	8	27	6
48	30	6	16	9

**Risposte**

- 1) Marcello potrebbe contenere 3 action figure su ogni scaffale della sua stanza. La sua stanza ha 3 scaffali. Quante action figure in totale potrebbero contenere i suoi scaffali?
- 2) In fiera la giostra "Twirly Tea Cups" può contenere 6 persone per tazza di tè. Se la corsa ha 7 tazze da tè, quante persone in totale possono viaggiare alla volta?
- 3) Al carnevale ci sono 6 studenti che vendono i biglietti. Se ogni studente vendesse 8 biglietti, quanti biglietti sarebbero venduti insieme?
- 4) Se una macchina industriale potesse produrre 4 matite in un secondo, quante matite avrebbe prodotto in 4 secondi?
- 5) Una biblioteca controlla 6 libri all'ora. Quanti libri avrebbero preso in prestito dopo 5 ore?
- 6) Sul suo lettore MP3, Sara aveva 4 cantanti diversi con 2 brani di ogni cantante. Quante canzoni aveva Sara in totale?
- 7) Uno chef può cucinare 2 pasti in un minuto. Quanti pasti potrebbe cucinare in 3 minuti?
- 8) Alberta stava facendo collane per i suoi amici. Aveva 4 amici che volevano una collana e ogni collana conteneva 9 perline. Di quante perline avrebbe bisogno in totale?
- 9) Cristiano ha acquistato 3 scatole di libri a una svendita. Se ogni scatola conteneva 9 libri quanti libri ha comprato?
- 10) Ci sono 2 squadre nel torneo statale a quiz. Se ogni squadra ha 3 giocatori, quanti giocatori ci sono in totale?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- 1) Lo scompartimento di un aereo può contenere cinque bagagli. Se un piccolo aereo avesse due scompartimenti, quanti bagagli potrebbe contenere?
- 2) Le montagne russe alla fiera di stato costano sette biglietti per corsa. Se tre amici salissero sulle montagne russe, quanti biglietti avrebbero bisogno?
- 3) Silvia ha inviato sei messaggi di testo al giorno. Quanti SMS avrebbe inviato dopo sette giorni?
- 4) Federico stava aiutando sua madre a lavare i vestiti. Hanno lavato quattro carichi con tre asciugamani in ogni carico. Quanti asciugamani hanno lavato in totale?
- 5) Luigi ha acquistato sei scatole di libri a una svendita. Se ogni scatola conteneva due libri quanti libri ha comprato?
- 6) Ci sono cinque piatti in una scatola. Se un ristorante acquistasse quattro scatole, quanti piatti avrebbe in totale?
- 7) Un bouquet contiene nove rose. Se un fiorista avesse otto mazzi di fiori, quante rose aveva in totale?
- 8) Uno chef può cucinare nove pasti in un minuto. Quanti pasti potrebbe cucinare in sette minuti?
- 9) Un negozio di animali ha venduto nove gerbilli in una settimana. Se ciascuno dei gerbilli costasse due dollari, quanti soldi avrebbero guadagnato?
- 10) Ci sono tre squadre nel torneo statale a quiz. Se ogni squadra ha due giocatori, quanti giocatori ci sono in totale?
- 11) Emanuele potrebbe contenere otto action figure su ogni scaffale della sua stanza. La sua stanza ha tre scaffali. Quante action figure in totale potrebbero contenere i suoi scaffali?
- 12) C'erano tre amici che giocavano a un videogioco. Nel gioco ogni giocatore ha iniziato con nove vite. Quante vite avevano in totale?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- |   |   |
|---|---|
| <p>1) Lo scompartimento di un aereo può contenere cinque bagagli. Se un piccolo aereo avesse due scompartimenti, quanti bagagli potrebbe contenere?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>2) Le montagne russe alla fiera di stato costano sette biglietti per corsa. Se tre amici salissero sulle montagne russe, quanti biglietti avrebbero bisogno?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>3) Silvia ha inviato sei messaggi di testo al giorno. Quanti SMS avrebbe inviato dopo sette giorni?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>4) Federico stava aiutando sua madre a lavare i vestiti. Hanno lavato quattro carichi con tre asciugamani in ogni carico. Quanti asciugamani hanno lavato in totale?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>5) Luigi ha acquistato sei scatole di libri a una svendita. Se ogni scatola conteneva due libri quanti libri ha comprato?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>6) Ci sono cinque piatti in una scatola. Se un ristorante acquistasse quattro scatole, quanti piatti avrebbe in totale?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>7) Un bouquet contiene nove rose. Se un fiorista avesse otto mazzi di fiori, quante rose aveva in totale?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>8) Uno chef può cucinare nove pasti in un minuto. Quanti pasti potrebbe cucinare in sette minuti?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>9) Un negozio di animali ha venduto nove gerbilli in una settimana. Se ciascuno dei gerbilli costasse due dollari, quanti soldi avrebbero guadagnato?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>10) Ci sono tre squadre nel torneo statale a quiz. Se ogni squadra ha due giocatori, quanti giocatori ci sono in totale?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>11) Emanuele potrebbe contenere otto action figure su ogni scaffale della sua stanza. La sua stanza ha tre scaffali. Quante action figure in totale potrebbero contenere i suoi scaffali?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>12) C'erano tre amici che giocavano a un videogioco. Nel gioco ogni giocatore ha iniziato con nove vite. Quante vite avevano in totale?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> | <p>1. <u>10</u></p> <p>2. <u>21</u></p> <p>3. <u>42</u></p> <p>4. <u>12</u></p> <p>5. <u>12</u></p> <p>6. <u>20</u></p> <p>7. <u>72</u></p> <p>8. <u>63</u></p> <p>9. <u>18</u></p> <p>10. <u>6</u></p> <p>11. <u>24</u></p> <p>12. <u>27</u></p> |
|---|---|

**Risolvi ogni problema.**

20	10	72	42	12
18	12	21	63	6

**Risposte**

- 1) Lo scompartimento di un aereo può contenere 5 bagagli. Se un piccolo aereo avesse 2 scompartimenti, quanti bagagli potrebbe contenere?
- 2) Le montagne russe alla fiera di stato costano 7 biglietti per corsa. Se 3 amici salissero sulle montagne russe, quanti biglietti avrebbero bisogno?
- 3) Silvia ha inviato 6 messaggi di testo al giorno. Quanti SMS avrebbe inviato dopo 7 giorni?
- 4) Federico stava aiutando sua madre a lavare i vestiti. Hanno lavato 4 carichi con 3 asciugamani in ogni carico. Quanti asciugamani hanno lavato in totale?
- 5) Luigi ha acquistato 6 scatole di libri a una svendita. Se ogni scatola conteneva 2 libri quanti libri ha comprato?
- 6) Ci sono 5 piatti in una scatola. Se un ristorante acquistasse 4 scatole, quanti piatti avrebbe in totale?
- 7) Un bouquet contiene 9 rose. Se un fiorista avesse 8 mazzi di fiori, quante rose aveva in totale?
- 8) Uno chef può cucinare 9 pasti in un minuto. Quanti pasti potrebbe cucinare in 7 minuti?
- 9) Un negozio di animali ha venduto 9 gerbilli in una settimana. Se ciascuno dei gerbilli costasse 2 dollari, quanti soldi avrebbero guadagnato?
- 10) Ci sono 3 squadre nel torneo statale a quiz. Se ogni squadra ha 2 giocatori, quanti giocatori ci sono in totale?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Ogni tavolo in una sala relax può ospitare due persone. Se la sala relax ha otto tavoli quante persone possono sedersi lì?  
1. \_\_\_\_\_
- 2) Sul suo lettore MP3, Francesca aveva sei cantanti diversi con nove brani di ogni cantante. Quante canzoni aveva Francesca in totale?  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_
- 3) Ci sono tre piatti in una scatola. Se un ristorante acquistasse otto scatole, quanti piatti avrebbe in totale?  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_
- 4) Alberta stava disegnando su carta straccia. Poteva inserire sette disegni su ogni pagina. Se ha nove pezzi di carta, quanti disegni può fare?  
6. \_\_\_\_\_  
7. \_\_\_\_\_
- 5) Lucia stava comprando asciugamani per la sua casa. Ha comprato tre confezioni con ciascuna confezione contenente due asciugamani. Quanti asciugamani ha comprato?  
8. \_\_\_\_\_
- 6) Per il suo compleanno Luca ha portato a scuola otto scatole di cupcakes. Se ogni scatola conteneva nove cupcakes, quanti cupcakes aveva in totale?  
9. \_\_\_\_\_  
10. \_\_\_\_\_
- 7) Monica stava facendo collane per i suoi amici. Aveva tre amici che volevano una collana e ogni collana conteneva nove perline. Di quante perline avrebbe bisogno in totale?  
11. \_\_\_\_\_
- 8) Lo scompartimento di un aereo può contenere quattro bagagli. Se un piccolo aereo avesse cinque scompartimenti, quanti bagagli potrebbe contenere?  
12. \_\_\_\_\_
- 9) Laura si stava esercitando a disegnare. Ogni giorno disegnava per tre ore. Quante ore si sarebbe esercitata dopo nove giorni?
- 10) Paolo stava mettendo il suo resto in pila. Ogni pila aveva cinque monete. Se avesse sei pile, quante monete aveva tutte insieme?
- 11) Le montagne russe alla fiera di stato costano sette biglietti per corsa. Se sei amici salissero sulle montagne russe, quanti biglietti avrebbero bisogno?
- 12) Federico stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Riuscì a spremere sette giocattoli in una scatola. Se Federico ha riempito cinque scatole, quanti giocattoli ha imballato in totale?

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Ogni tavolo in una sala relax può ospitare due persone. Se la sala relax ha otto tavoli quante persone possono sedersi lì?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 2) Sul suo lettore MP3, Francesca aveva sei cantanti diversi con nove brani di ogni cantante. Quante canzoni aveva Francesca in totale?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 3) Ci sono tre piatti in una scatola. Se un ristorante acquistasse otto scatole, quanti piatti avrebbe in totale?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 4) Alberta stava disegnando su carta straccia. Poteva inserire sette disegni su ogni pagina. Se ha nove pezzi di carta, quanti disegni può fare?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 5) Lucia stava comprando asciugamani per la sua casa. Ha comprato tre confezioni con ciascuna confezione contenente due asciugamani. Quanti asciugamani ha comprato?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 6) Per il suo compleanno Luca ha portato a scuola otto scatole di cupcakes. Se ogni scatola conteneva nove cupcakes, quanti cupcakes aveva in totale?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 7) Monica stava facendo collane per i suoi amici. Aveva tre amici che volevano una collana e ogni collana conteneva nove perline. Di quante perline avrebbe bisogno in totale?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 8) Lo scompartimento di un aereo può contenere quattro bagagli. Se un piccolo aereo avesse cinque scompartimenti, quanti bagagli potrebbe contenere?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 9) Laura si stava esercitando a disegnare. Ogni giorno disegnava per tre ore. Quante ore si sarebbe esercitata dopo nove giorni?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 10) Paolo stava mettendo il suo resto in pila. Ogni pila aveva cinque monete. Se avesse sei pile, quante monete aveva tutte insieme?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 11) Le montagne russe alla fiera di stato costano sette biglietti per corsa. Se sei amici salissero sulle montagne russe, quanti biglietti avrebbero bisogno?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 12) Federico stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Riuscì a spremere sette giocattoli in una scatola. Se Federico ha riempito cinque scatole, quanti giocattoli ha imballato in totale?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**

**Risposte**

1. 16
2. 54
3. 24
4. 63
5. 6
6. 72
7. 27
8. 20
9. 27
10. 30
11. 42
12. 35

**Risolvi ogni problema.**

30	6	72	20	27
27	16	63	54	24

**Risposte**

- 1) Ogni tavolo in una sala relax può ospitare 2 persone. Se la sala relax ha 8 tavoli quante persone possono sedersi lì?
- 2) Sul suo lettore MP3, Francesca aveva 6 cantanti diversi con 9 brani di ogni cantante. Quante canzoni aveva Francesca in totale?
- 3) Ci sono 3 piatti in una scatola. Se un ristorante acquistasse 8 scatole, quanti piatti avrebbe in totale?
- 4) Alberta stava disegnando su carta straccia. Poteva inserire 7 disegni su ogni pagina. Se ha 9 pezzi di carta, quanti disegni può fare?
- 5) Lucia stava comprando asciugamani per la sua casa. Ha comprato 3 confezioni con ciascuna confezione contenente 2 asciugamani. Quanti asciugamani ha comprato?
- 6) Per il suo compleanno Luca ha portato a scuola 8 scatole di cupcakes. Se ogni scatola conteneva 9 cupcakes, quanti cupcakes aveva in totale?
- 7) Monica stava facendo collane per i suoi amici. Aveva 3 amici che volevano una collana e ogni collana conteneva 9 perline. Di quante perline avrebbe bisogno in totale?
- 8) Lo scompartimento di un aereo può contenere 4 bagagli. Se un piccolo aereo avesse 5 scompartimenti, quanti bagagli potrebbe contenere?
- 9) Laura si stava esercitando a disegnare. Ogni giorno disegnava per 3 ore. Quante ore si sarebbe esercitata dopo 9 giorni?
- 10) Paolo stava mettendo il suo resto in pila. Ogni pila aveva 5 monete. Se avesse 6 pile, quante monete aveva tutte insieme?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Davide stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Riuscì a spremere otto giocattoli in una scatola. Se Davide ha riempito sei scatole, quanti giocattoli ha imballato in totale?
- 2) Patrizia ha inviato sei messaggi di testo al giorno. Quanti SMS avrebbe inviato dopo due giorni?
- 3) Roberto ha giocato sette partite di basket con i suoi amici. Se Roberto ha segnato cinque punti in ogni partita, quanti punti ha totalizzato?
- 4) Sul suo lettore MP3, Sara aveva quattro cantanti diversi con cinque brani di ogni cantante. Quante canzoni aveva Sara in totale?
- 5) Emanuele stava leggendo la sua serie di libri preferita. Ogni settimana leggeva tre libri diversi. Quanti libri avrebbe letto dopo sei settimane?
- 6) Il proprietario di un negozio stava comprando uniformi per i suoi dipendenti. Se ciascuno dei suoi sette negozi avesse bisogno di quattro uniformi, di quante uniformi avrebbe bisogno?
- 7) Ci vogliono Claudio due arance per fare un bicchierino di succo d'arancia. Se volesse fare sei bicchieri di quante arance avrebbe bisogno?
- 8) Un negozio di animali ha venduto tre gerbilli in una settimana. Se ciascuno dei gerbilli costasse quattro dollari, quanti soldi avrebbero guadagnato?
- 9) Federico stava disimballando scatole di giocattoli. Se ha sette scatole con sette giocattoli in ogni scatola, quanti giocattoli ha tutti insieme?
- 10) Per il suo compleanno Angelo ha portato a scuola otto scatole di cupcakes. Se ogni scatola conteneva tre cupcakes, quanti cupcakes aveva in totale?
- 11) Bianca stava comprando asciugamani per la sua casa. Ha comprato nove confezioni con ciascuna confezione contenente due asciugamani. Quanti asciugamani ha comprato?
- 12) Un dipendente in un cantiere edile guadagna cinque dollari l'ora. Se lavorasse tre ore in una settimana, quanti soldi avrebbe guadagnato?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- |  |  |
|--|--|
| <p>1) Davide stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Riuscì a spremere otto giocattoli in una scatola. Se Davide ha riempito sei scatole, quanti giocattoli ha imballato in totale?<br/>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> <p>2) Patrizia ha inviato sei messaggi di testo al giorno. Quanti SMS avrebbe inviato dopo due giorni?<br/>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> <p>3) Roberto ha giocato sette partite di basket con i suoi amici. Se Roberto ha segnato cinque punti in ogni partita, quanti punti ha totalizzato?<br/>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> <p>4) Sul suo lettore MP3, Sara aveva quattro cantanti diversi con cinque brani di ogni cantante. Quante canzoni aveva Sara in totale?<br/>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> <p>5) Emanuele stava leggendo la sua serie di libri preferita. Ogni settimana leggeva tre libri diversi. Quanti libri avrebbe letto dopo sei settimane?<br/>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> <p>6) Il proprietario di un negozio stava comprando uniformi per i suoi dipendenti. Se ciascuno dei suoi sette negozi avesse bisogno di quattro uniformi, di quante uniformi avrebbe bisogno?<br/>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> <p>7) Ci vogliono Claudio due arance per fare un bicchierino di succo d'arancia. Se volesse fare sei bicchieri di quante arance avrebbe bisogno?<br/>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> <p>8) Un negozio di animali ha venduto tre gerbilli in una settimana. Se ciascuno dei gerbilli costasse quattro dollari, quanti soldi avrebbero guadagnato?<br/>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> <p>9) Federico stava disimballando scatole di giocattoli. Se ha sette scatole con sette giocattoli in ogni scatola, quanti giocattoli ha tutti insieme?<br/>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> <p>10) Per il suo compleanno Angelo ha portato a scuola otto scatole di cupcakes. Se ogni scatola conteneva tre cupcakes, quanti cupcakes aveva in totale?<br/>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> <p>11) Bianca stava comprando asciugamani per la sua casa. Ha comprato nove confezioni con ciascuna confezione contenente due asciugamani. Quanti asciugamani ha comprato?<br/>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> <p>12) Un dipendente in un cantiere edile guadagna cinque dollari l'ora. Se lavorasse tre ore in una settimana, quanti soldi avrebbe guadagnato?<br/>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> | <p>1. <b>48</b></p> <p>2. <b>12</b></p> <p>3. <b>35</b></p> <p>4. <b>20</b></p> <p>5. <b>18</b></p> <p>6. <b>28</b></p> <p>7. <b>12</b></p> <p>8. <b>12</b></p> <p>9. <b>49</b></p> <p>10. <b>24</b></p> <p>11. <b>18</b></p> <p>12. <b>15</b></p> |
|--|--|

**Risolvi ogni problema.**

12	48	12	12	35
18	28	24	49	20

**Risposte**

- 1) Davide stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Riuscì a spremere 8 giocattoli in una scatola. Se Davide ha riempito 6 scatole, quanti giocattoli ha imballato in totale?
- 2) Patrizia ha inviato 6 messaggi di testo al giorno. Quanti SMS avrebbe inviato dopo 2 giorni?
- 3) Roberto ha giocato 7 partite di basket con i suoi amici. Se Roberto ha segnato 5 punti in ogni partita, quanti punti ha totalizzato?
- 4) Sul suo lettore MP3, Sara aveva 4 cantanti diversi con 5 brani di ogni cantante. Quante canzoni aveva Sara in totale?
- 5) Emanuele stava leggendo la sua serie di libri preferita. Ogni settimana leggeva 3 libri diversi. Quanti libri avrebbe letto dopo 6 settimane?
- 6) Il proprietario di un negozio stava comprando uniformi per i suoi dipendenti. Se ciascuno dei suoi 7 negozi avesse bisogno di 4 uniformi, di quante uniformi avrebbe bisogno?
- 7) Ci vogliono Claudio 2 arance per fare un bicchierino di succo d'arancia. Se volesse fare 6 bicchieri di quante arance avrebbe bisogno?
- 8) Un negozio di animali ha venduto 3 gerbilli in una settimana. Se ciascuno dei gerbilli costasse 4 dollari, quanti soldi avrebbero guadagnato?
- 9) Federico stava disimballando scatole di giocattoli. Se ha 7 scatole con 7 giocattoli in ogni scatola, quanti giocattoli ha tutti insieme?
- 10) Per il suo compleanno Angelo ha portato a scuola 8 scatole di cupcakes. Se ogni scatola conteneva 3 cupcakes, quanti cupcakes aveva in totale?

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

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

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

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

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

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

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- 1) Un bouquet contiene cinque rose. Se un fiorista avesse otto mazzi di fiori, quante rose aveva in totale?
- 2) Un cinema usa quattro libbre di burro per i popcorn ogni giorno. Dopo cinque giorni quante libbre di burro avrebbero usato?
- 3) Daniela ha inviato due messaggi di testo al giorno. Quanti SMS avrebbe inviato dopo tre giorni?
- 4) Benedetta si stava allenando per una maratona. Si è allenata per sette giorni, correndo quattro miglia ogni giorno. Quante miglia ha percorso in tutto Benedetta?
- 5) Un negozio di animali aveva nove gabbie di serpenti con nove serpenti in ogni gabbia. Quanti serpenti aveva in totale il negozio di animali?
- 6) Il papà di Laura ha portato lei e alcuni amici a mangiare fuori per il suo compleanno. Se ogni pasto costa nove dollari e suo padre ha pagato cinque pasti, quanto ha speso?
- 7) Giovanni potrebbe contenere sei action figure su ogni scaffale della sua stanza. La sua stanza ha tre scaffali. Quante action figure in totale potrebbero contenere i suoi scaffali?
- 8) Ci vogliono Simone due arance per fare un bicchierino di succo d'arancia. Se volesse fare cinque bicchieri di quante arance avrebbe bisogno?
- 9) Viola stava comprando i DVD della sua serie tv preferita. Ogni stagione ha avuto nove DVD. Se ha acquistato otto stagioni, quanti DVD ha acquistato in totale?
- 10) Roberta stava comprando asciugamani per la sua casa. Ha comprato quattro confezioni con ciascuna confezione contenente cinque asciugamani. Quanti asciugamani ha comprato?
- 11) Matteo stava disimballando scatole di giocattoli. Se ha sei scatole con quattro giocattoli in ogni scatola, quanti giocattoli ha tutti insieme?
- 12) Franco stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Per ogni borsa che ha raccolto ha guadagnato due dollari. Se avesse raccolto sei borse, quanti soldi avrebbe guadagnato?

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

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

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

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

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

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

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- 1) Un bouquet contiene cinque rose. Se un fiorista avesse otto mazzi di fiori, quante rose aveva in totale?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 2) Un cinema usa quattro libbre di burro per i popcorn ogni giorno. Dopo cinque giorni quante libbre di burro avrebbero usato?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 3) Daniela ha inviato due messaggi di testo al giorno. Quanti SMS avrebbe inviato dopo tre giorni?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 4) Benedetta si stava allenando per una maratona. Si è allenata per sette giorni, correndo quattro miglia ogni giorno. Quante miglia ha percorso in tutto Benedetta?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 5) Un negozio di animali aveva nove gabbie di serpenti con nove serpenti in ogni gabbia. Quanti serpenti aveva in totale il negozio di animali?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 6) Il papà di Laura ha portato lei e alcuni amici a mangiare fuori per il suo compleanno. Se ogni pasto costa nove dollari e suo padre ha pagato cinque pasti, quanto ha speso?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 7) Giovanni potrebbe contenere sei action figure su ogni scaffale della sua stanza. La sua stanza ha tre scaffali. Quante action figure in totale potrebbero contenere i suoi scaffali?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 8) Ci vogliono Simone due arance per fare un bicchierino di succo d'arancia. Se volesse fare cinque bicchieri di quante arance avrebbe bisogno?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 9) Viola stava comprando i DVD della sua serie tv preferita. Ogni stagione ha avuto nove DVD. Se ha acquistato otto stagioni, quanti DVD ha acquistato in totale?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 10) Roberta stava comprando asciugamani per la sua casa. Ha comprato quattro confezioni con ciascuna confezione contenente cinque asciugamani. Quanti asciugamani ha comprato?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 11) Matteo stava disimballando scatole di giocattoli. Se ha sei scatole con quattro giocattoli in ogni scatola, quanti giocattoli ha tutti insieme?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 12) Franco stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Per ogni borsa che ha raccolto ha guadagnato due dollari. Se avesse raccolto sei borse, quanti soldi avrebbe guadagnato?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**

1. 40
2. 20
3. 6
4. 28
5. 81
6. 45
7. 18
8. 10
9. 72
10. 20
11. 24
12. 12

**Risolvi ogni problema.**

28	20	40	45	18
81	72	20	10	6

**Risposte**

- 1) Un bouquet contiene 5 rose. Se un fiorista avesse 8 mazzi di fiori, quante rose aveva in totale?
- 2) Un cinema usa 4 libbre di burro per i popcorn ogni giorno. Dopo 5 giorni quante libbre di burro avrebbero usato?
- 3) Daniela ha inviato 2 messaggi di testo al giorno. Quanti SMS avrebbe inviato dopo 3 giorni?
- 4) Benedetta si stava allenando per una maratona. Si è allenata per 7 giorni, correndo 4 miglia ogni giorno. Quante miglia ha percorso in tutto Benedetta?
- 5) Un negozio di animali aveva 9 gabbie di serpenti con 9 serpenti in ogni gabbia. Quanti serpenti aveva in totale il negozio di animali?
- 6) Il papà di Laura ha portato lei e alcuni amici a mangiare fuori per il suo compleanno. Se ogni pasto costa 9 dollari e suo padre ha pagato 5 pasti, quanto ha speso?
- 7) Giovanni potrebbe contenere 6 action figure su ogni scaffale della sua stanza. La sua stanza ha 3 scaffali. Quante action figure in totale potrebbero contenere i suoi scaffali?
- 8) Ci vogliono Simone 2 arance per fare un bicchierino di succo d'arancia. Se volesse fare 5 bicchieri di quante arance avrebbe bisogno?
- 9) Viola stava comprando i DVD della sua serie tv preferita. Ogni stagione ha avuto 9 DVD. Se ha acquistato 8 stagioni, quanti DVD ha acquistato in totale?
- 10) Roberta stava comprando asciugamani per la sua casa. Ha comprato 4 confezioni con ciascuna confezione contenente 5 asciugamani. Quanti asciugamani ha comprato?

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

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

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

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

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

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

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

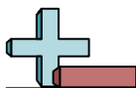


**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- 1) Un negozio di mobili vendeva sedie nuove a sette dollari l'una. Se un'azienda acquistasse tre sedie, quanti soldi finirebbe per spendere?
- 2) Silvia stava disegnando su carta straccia. Poteva inserire sei disegni su ogni pagina. Se ha sette pezzi di carta, quanti disegni può fare?
- 3) Franco ha giocato tre partite di basket con i suoi amici. Se Franco ha segnato quattro punti in ogni partita, quanti punti ha totalizzato?
- 4) Alessandra stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Ogni pila aveva nove monete. Se avesse quattro pile, quante monete aveva?
- 5) Un grosso ordine di patatine al negozio di bibite costa sei dollari. Di quanti soldi avresti bisogno se volessi comprare nove patatine grandi?
- 6) Un bouquet contiene tre rose. Se un fiorista avesse sei mazzi di fiori, quante rose aveva in totale?
- 7) Sul suo lettore MP3, Roberta aveva otto cantanti diversi con cinque brani di ogni cantante. Quante canzoni aveva Roberta in totale?
- 8) Una compagnia aerea consente a ciascun passeggero di portare sette bagagli. Se volassero due persone, quanti bagagli potrebbero portare in totale?
- 9) Un postino doveva consegnare cinque pezzi di posta indesiderata a ciascuna casa di un isolato. Se il blocco in cui si trova ora ha tre case. Di quanti messaggi di posta indesiderata ha bisogno?
- 10) Cristiano stava mettendo il suo resto in pila. Ogni pila aveva due monete. Se avesse tre pile, quante monete aveva tutte insieme?
- 11) Caterina ha inviato cinque messaggi di testo al giorno. Quanti SMS avrebbe inviato dopo quattro giorni?
- 12) Il papà di Patrizia ha portato lei e alcuni amici a mangiare fuori per il suo compleanno. Se ogni pasto costa otto dollari e suo padre ha pagato nove pasti, quanto ha speso?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- |  |   |
|--|---|
| <p>1) Un negozio di mobili vendeva sedie nuove a sette dollari l'una. Se un'azienda acquistasse tre sedie, quanti soldi finirebbe per spendere?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>2) Silvia stava disegnando su carta straccia. Poteva inserire sei disegni su ogni pagina. Se ha sette pezzi di carta, quanti disegni può fare?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>3) Franco ha giocato tre partite di basket con i suoi amici. Se Franco ha segnato quattro punti in ogni partita, quanti punti ha totalizzato?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>4) Alessandra stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Ogni pila aveva nove monete. Se avesse quattro pile, quante monete aveva?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>5) Un grosso ordine di patatine al negozio di bibite costa sei dollari. Di quanti soldi avresti bisogno se volessi comprare nove patatine grandi?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>6) Un bouquet contiene tre rose. Se un fiorista avesse sei mazzi di fiori, quante rose aveva in totale?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>7) Sul suo lettore MP3, Roberta aveva otto cantanti diversi con cinque brani di ogni cantante. Quante canzoni aveva Roberta in totale?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>8) Una compagnia aerea consente a ciascun passeggero di portare sette bagagli. Se volassero due persone, quanti bagagli potrebbero portare in totale?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>9) Un postino doveva consegnare cinque pezzi di posta indesiderata a ciascuna casa di un isolato. Se il blocco in cui si trova ora ha tre case. Di quanti messaggi di posta indesiderata ha bisogno?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>10) Cristiano stava mettendo il suo resto in pila. Ogni pila aveva due monete. Se avesse tre pile, quante monete aveva tutte insieme?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>11) Caterina ha inviato cinque messaggi di testo al giorno. Quanti SMS avrebbe inviato dopo quattro giorni?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> <p>12) Il papà di Patrizia ha portato lei e alcuni amici a mangiare fuori per il suo compleanno. Se ogni pasto costa otto dollari e suo padre ha pagato nove pasti, quanto ha speso?<br/> <b>Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</b></p> | <p>1. <u>21</u></p> <p>2. <u>42</u></p> <p>3. <u>12</u></p> <p>4. <u>36</u></p> <p>5. <u>54</u></p> <p>6. <u>18</u></p> <p>7. <u>40</u></p> <p>8. <u>14</u></p> <p>9. <u>15</u></p> <p>10. <u>6</u></p> <p>11. <u>20</u></p> <p>12. <u>72</u></p> |
|--|---|

**Risolvi ogni problema.**

36	42	40	6	14
18	21	15	12	54

**Risposte**

- 1) Un negozio di mobili vendeva sedie nuove a 7 dollari l'una. Se un'azienda acquistasse 3 sedie, quanti soldi finirebbe per spendere?
- 2) Silvia stava disegnando su carta straccia. Poteva inserire 6 disegni su ogni pagina. Se ha 7 pezzi di carta, quanti disegni può fare?
- 3) Franco ha giocato 3 partite di basket con i suoi amici. Se Franco ha segnato 4 punti in ogni partita, quanti punti ha totalizzato?
- 4) Alessandra stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Ogni pila aveva 9 monete. Se avesse 4 pile, quante monete aveva?
- 5) Un grosso ordine di patatine al negozio di bibite costa 6 dollari. Di quanti soldi avresti bisogno se volessi comprare 9 patatine grandi?
- 6) Un bouquet contiene 3 rose. Se un fiorista avesse 6 mazzi di fiori, quante rose aveva in totale?
- 7) Sul suo lettore MP3, Roberta aveva 8 cantanti diversi con 5 brani di ogni cantante. Quante canzoni aveva Roberta in totale?
- 8) Una compagnia aerea consente a ciascun passeggero di portare 7 bagagli. Se volassero 2 persone, quanti bagagli potrebbero portare in totale?
- 9) Un postino doveva consegnare 5 pezzi di posta indesiderata a ciascuna casa di un isolato. Se il blocco in cui si trova ora ha 3 case. Di quanti messaggi di posta indesiderata ha bisogno?
- 10) Cristiano stava mettendo il suo resto in pila. Ogni pila aveva 2 monete. Se avesse 3 pile, quante monete aveva tutte insieme?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- 1) Per Halloween cinque gli amici si sono vestiti da pirati. Se ogni costume costa sei dollari, quanto hanno speso?
- 2) C'erano nove amici che giocavano a un videogioco. Nel gioco ogni giocatore ha iniziato con sette vite. Quante vite avevano in totale?
- 3) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito nove piani con quattro stanze su ogni piano. Quante camere ha in totale l'hotel?
- 4) Gaia stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Ogni pila aveva otto monete. Se avesse sette pile, quante monete aveva?
- 5) Sara si stava allenando per una maratona. Si è allenata per sette giorni, correndo quattro miglia ogni giorno. Quante miglia ha percorso in tutto Sara?
- 6) Un negozio di giocattoli ha venduto sette giochi da tavolo in un giorno. Se ogni gioco costa sei dollari, quanti soldi hanno guadagnato?
- 7) Caterina si stava esercitando a disegnare. Ogni giorno disegnava per cinque ore. Quante ore si sarebbe esercitata dopo cinque giorni?
- 8) Federico ha acquistato nove scatole di libri a una svendita. Se ogni scatola conteneva nove libri quanti libri ha comprato?
- 9) Paola ha inviato otto messaggi di testo al giorno. Quanti SMS avrebbe inviato dopo quattro giorni?
- 10) Se una macchina industriale potesse produrre sei matite in un secondo, quante matite avrebbe prodotto in sei secondi?
- 11) C'erano tre persone in fila in attesa di biglietti per il cinema. Se ciascuno dei biglietti costa due dollari, quanti soldi verrebbero spesi?
- 12) Giovanni stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Per ogni borsa che ha raccolto ha guadagnato tre dollari. Se avesse raccolto due borse, quanti soldi avrebbe guadagnato?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- 1) Per Halloween cinque gli amici si sono vestiti da pirati. Se ogni costume costa sei dollari, quanto hanno speso?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 2) C'erano nove amici che giocavano a un videogioco. Nel gioco ogni giocatore ha iniziato con sette vite. Quante vite avevano in totale?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 3) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito nove piani con quattro stanze su ogni piano. Quante camere ha in totale l'hotel?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 4) Gaia stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Ogni pila aveva otto monete. Se avesse sette pile, quante monete aveva?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 5) Sara si stava allenando per una maratona. Si è allenata per sette giorni, correndo quattro miglia ogni giorno. Quante miglia ha percorso in tutto Sara?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 6) Un negozio di giocattoli ha venduto sette giochi da tavolo in un giorno. Se ogni gioco costa sei dollari, quanti soldi hanno guadagnato?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 7) Caterina si stava esercitando a disegnare. Ogni giorno disegnava per cinque ore. Quante ore si sarebbe esercitata dopo cinque giorni?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 8) Federico ha acquistato nove scatole di libri a una svendita. Se ogni scatola conteneva nove libri quanti libri ha comprato?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 9) Paola ha inviato otto messaggi di testo al giorno. Quanti SMS avrebbe inviato dopo quattro giorni?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 10) Se una macchina industriale potesse produrre sei matite in un secondo, quante matite avrebbe prodotto in sei secondi?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 11) C'erano tre persone in fila in attesa di biglietti per il cinema. Se ciascuno dei biglietti costa due dollari, quanti soldi verrebbero spesi?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 12) Giovanni stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Per ogni borsa che ha raccolto ha guadagnato tre dollari. Se avesse raccolto due borse, quanti soldi avrebbe guadagnato?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**

1. 30
2. 63
3. 36
4. 56
5. 28
6. 42
7. 25
8. 81
9. 32
10. 36
11. 6
12. 6

**Risolvi ogni problema.**

28	42	36	63	56
30	36	25	81	32

**Risposte**

- 1) Per Halloween 5 gli amici si sono vestiti da pirati. Se ogni costume costa 6 dollari, quanto hanno speso?
- 2) C'erano 9 amici che giocavano a un videogioco. Nel gioco ogni giocatore ha iniziato con 7 vite. Quante vite avevano in totale?
- 3) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito 9 piani con 4 stanze su ogni piano. Quante camere ha in totale l'hotel?
- 4) Gaia stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Ogni pila aveva 8 monete. Se avesse 7 pile, quante monete aveva?
- 5) Sara si stava allenando per una maratona. Si è allenata per 7 giorni, correndo 4 miglia ogni giorno. Quante miglia ha percorso in tutto Sara?
- 6) Un negozio di giocattoli ha venduto 7 giochi da tavolo in un giorno. Se ogni gioco costa 6 dollari, quanti soldi hanno guadagnato?
- 7) Caterina si stava esercitando a disegnare. Ogni giorno disegnava per 5 ore. Quante ore si sarebbe esercitata dopo 5 giorni?
- 8) Federico ha acquistato 9 scatole di libri a una svendita. Se ogni scatola conteneva 9 libri quanti libri ha comprato?
- 9) Paola ha inviato 8 messaggi di testo al giorno. Quanti SMS avrebbe inviato dopo 4 giorni?
- 10) Se una macchina industriale potesse produrre 6 matite in un secondo, quante matite avrebbe prodotto in 6 secondi?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_