

**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?
- 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?
- 3) Al carnevale ci sono sei studenti che vendono i biglietti. Se ogni studente vendesse otto biglietti, quanti biglietti sarebbero venduti insieme?
- 4) Se una macchina industriale potesse produrre quattro matite in un secondo, quante matite avrebbe prodotto in quattro secondi?
- 5) Una biblioteca controlla sei libri all'ora. Quanti libri avrebbero preso in prestito dopo cinque ore?
- 6) Sul suo lettore MP3, Sara aveva quattro cantanti diversi con due brani di ogni cantante. Quante canzoni aveva Sara in totale?
- 7) Uno chef può cucinare due pasti in un minuto. Quanti pasti potrebbe cucinare in tre minuti?
- 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?
- 9) Cristiano ha acquistato tre scatole di libri a una svendita. Se ogni scatola conteneva nove libri quanti libri ha comprato?
- 10) Ci sono due squadre nel torneo statale a quiz. Se ogni squadra ha tre giocatori, quanti giocatori ci sono in totale?
- 11) Un negozio di animali ha venduto cinque gerbilli in una settimana. Se ciascuno dei gerbilli costasse tre dollari, quanti soldi avrebbero guadagnato?
- 12) Stefano stava mettendo il suo resto in pila. Ogni pila aveva otto monete. Se avesse nove pile, quante monete aveva tutte insieme?

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