



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?
 Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</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?
 Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> <p>3) Al carnevale ci sono sei studenti che vendono i biglietti. Se ogni studente vendesse otto biglietti, quanti biglietti sarebbero venduti insieme?
 Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> <p>4) Se una macchina industriale potesse produrre quattro matite in un secondo, quante matite avrebbe prodotto in quattro secondi?
 Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> <p>5) Una biblioteca controlla sei libri all'ora. Quanti libri avrebbero preso in prestito dopo cinque ore?
 Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> <p>6) Sul suo lettore MP3, Sara aveva quattro cantanti diversi con due brani di ogni cantante. Quante canzoni aveva Sara in totale?
 Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> <p>7) Uno chef può cucinare due pasti in un minuto. Quanti pasti potrebbe cucinare in tre minuti?
 Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</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?
 Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> <p>9) Cristiano ha acquistato tre scatole di libri a una svendita. Se ogni scatola conteneva nove libri quanti libri ha comprato?
 Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> <p>10) Ci sono due squadre nel torneo statale a quiz. Se ogni squadra ha tre giocatori, quanti giocatori ci sono in totale?
 Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</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?
 Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</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?
 Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</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. _____