

**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?
 Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> <p>2) Patrizia ha inviato sei messaggi di testo al giorno. Quanti SMS avrebbe inviato dopo due giorni?
 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?
 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?
 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?
 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?
 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?
 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?
 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?
 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?
 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?
 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?
 Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> | <p>1. 48</p> <p>2. 12</p> <p>3. 35</p> <p>4. 20</p> <p>5. 18</p> <p>6. 28</p> <p>7. 12</p> <p>8. 12</p> <p>9. 49</p> <p>10. 24</p> <p>11. 18</p> <p>12. 15</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. _____