



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

- 1) Federico stava disimballando scatole di giocattoli. Se ha tre scatole con sette giocattoli in ogni scatola, quanti giocattoli ha tutti insieme?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 2) La madre di Franco aveva sei album di foto con tre immagini in ogni album. Quante foto aveva sua madre in totale?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 3) Un corriere ha dovuto effettuare sei fermate in più lungo il suo percorso. Ad ogni fermata doveva lasciare due scatole. Quante scatole ha?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 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?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 5) Un negozio di mobili vendeva sedie nuove a otto dollari l'una. Se un'azienda acquistasse due sedie, quanti soldi finirebbe per spendere?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 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?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 7) Francesca stava comprando il sapone per il suo bagno. Ha acquistato nove confezioni con ogni confezione con sette barre. Quante saponette ha comprato?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 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?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 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?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 10) Ci vogliono Davide quattro arance per fare un bicchierino di succo d'arancia. Se volesse fare otto bicchieri di quante arance avrebbe bisogno?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 11) Ci sono due squadre nel torneo statale a quiz. Se ogni squadra ha sette giocatori, quanti giocatori ci sono in totale?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 12) Per Halloween sei gli amici si sono vestiti da pirati. Se ogni costume costa due dollari, quanto hanno speso?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)

1. 21
2. 18
3. 12
4. 24
5. 16
6. 16
7. 63
8. 27
9. 16
10. 32
11. 14
12. 12

**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. _____