

**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. \_\_\_\_\_