

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Ogni tavolo in una sala relax può ospitare due persone. Se la sala relax ha otto tavoli quante persone possono sedersi lì?
1. _____
- 2) Sul suo lettore MP3, Francesca aveva sei cantanti diversi con nove brani di ogni cantante. Quante canzoni aveva Francesca in totale?
2. _____
3. _____
- 3) Ci sono tre piatti in una scatola. Se un ristorante acquistasse otto scatole, quanti piatti avrebbe in totale?
4. _____
5. _____
- 4) Alberta stava disegnando su carta straccia. Poteva inserire sette disegni su ogni pagina. Se ha nove pezzi di carta, quanti disegni può fare?
6. _____
7. _____
- 5) Lucia stava comprando asciugamani per la sua casa. Ha comprato tre confezioni con ciascuna confezione contenente due asciugamani. Quanti asciugamani ha comprato?
8. _____
- 6) Per il suo compleanno Luca ha portato a scuola otto scatole di cupcakes. Se ogni scatola conteneva nove cupcakes, quanti cupcakes aveva in totale?
9. _____
10. _____
- 7) Monica stava facendo collane per i suoi amici. Aveva tre amici che volevano una collana e ogni collana conteneva nove perline. Di quante perline avrebbe bisogno in totale?
11. _____
- 8) Lo scompartimento di un aereo può contenere quattro bagagli. Se un piccolo aereo avesse cinque scompartimenti, quanti bagagli potrebbe contenere?
12. _____
- 9) Laura si stava esercitando a disegnare. Ogni giorno disegnava per tre ore. Quante ore si sarebbe esercitata dopo nove giorni?
- 10) Paolo stava mettendo il suo resto in pila. Ogni pila aveva cinque monete. Se avesse sei pile, quante monete aveva tutte insieme?
- 11) Le montagne russe alla fiera di stato costano sette biglietti per corsa. Se sei amici salissero sulle montagne russe, quanti biglietti avrebbero bisogno?
- 12) Federico stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Riuscì a spremere sette giocattoli in una scatola. Se Federico ha riempito cinque scatole, quanti giocattoli ha imballato in totale?



Risolvi ogni problema.

Risposte

- | | |
|--|---|
| <p>1) Ogni tavolo in una sala relax può ospitare due persone. Se la sala relax ha otto tavoli quante persone possono sedersi lì?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> <p>2) Sul suo lettore MP3, Francesca aveva sei cantanti diversi con nove brani di ogni cantante. Quante canzoni aveva Francesca in totale?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> <p>3) Ci sono tre piatti in una scatola. Se un ristorante acquistasse otto scatole, quanti piatti avrebbe in totale?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> <p>4) Alberta stava disegnando su carta straccia. Poteva inserire sette disegni su ogni pagina. Se ha nove pezzi di carta, quanti disegni può fare?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> <p>5) Lucia stava comprando asciugamani per la sua casa. Ha comprato tre confezioni con ciascuna confezione contenente due asciugamani. Quanti asciugamani ha comprato?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> <p>6) Per il suo compleanno Luca ha portato a scuola otto scatole di cupcakes. Se ogni scatola conteneva nove cupcakes, quanti cupcakes aveva in totale?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> <p>7) Monica stava facendo collane per i suoi amici. Aveva tre amici che volevano una collana e ogni collana conteneva nove perline. Di quante perline avrebbe bisogno in totale?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> <p>8) Lo scompartimento di un aereo può contenere quattro bagagli. Se un piccolo aereo avesse cinque scompartimenti, quanti bagagli potrebbe contenere?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> <p>9) Laura si stava esercitando a disegnare. Ogni giorno disegnava per tre ore. Quante ore si sarebbe esercitata dopo nove giorni?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> <p>10) Paolo stava mettendo il suo resto in pila. Ogni pila aveva cinque monete. Se avesse sei pile, quante monete aveva tutte insieme?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> <p>11) Le montagne russe alla fiera di stato costano sette biglietti per corsa. Se sei amici salissero sulle montagne russe, quanti biglietti avrebbero bisogno?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> <p>12) Federico stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Riuscì a spremere sette giocattoli in una scatola. Se Federico ha riempito cinque scatole, quanti giocattoli ha imballato in totale?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)</p> | <p>1. <u>16</u></p> <p>2. <u>54</u></p> <p>3. <u>24</u></p> <p>4. <u>63</u></p> <p>5. <u>6</u></p> <p>6. <u>72</u></p> <p>7. <u>27</u></p> <p>8. <u>20</u></p> <p>9. <u>27</u></p> <p>10. <u>30</u></p> <p>11. <u>42</u></p> <p>12. <u>35</u></p> |
|--|---|

**Risolvi ogni problema.**

30	6	72	20	27
27	16	63	54	24

Risposte

- 1) Ogni tavolo in una sala relax può ospitare 2 persone. Se la sala relax ha 8 tavoli quante persone possono sedersi lì?
- 2) Sul suo lettore MP3, Francesca aveva 6 cantanti diversi con 9 brani di ogni cantante. Quante canzoni aveva Francesca in totale?
- 3) Ci sono 3 piatti in una scatola. Se un ristorante acquistasse 8 scatole, quanti piatti avrebbe in totale?
- 4) Alberta stava disegnando su carta straccia. Poteva inserire 7 disegni su ogni pagina. Se ha 9 pezzi di carta, quanti disegni può fare?
- 5) Lucia stava comprando asciugamani per la sua casa. Ha comprato 3 confezioni con ciascuna confezione contenente 2 asciugamani. Quanti asciugamani ha comprato?
- 6) Per il suo compleanno Luca ha portato a scuola 8 scatole di cupcakes. Se ogni scatola conteneva 9 cupcakes, quanti cupcakes aveva in totale?
- 7) Monica stava facendo collane per i suoi amici. Aveva 3 amici che volevano una collana e ogni collana conteneva 9 perline. Di quante perline avrebbe bisogno in totale?
- 8) Lo scompartimento di un aereo può contenere 4 bagagli. Se un piccolo aereo avesse 5 scompartimenti, quanti bagagli potrebbe contenere?
- 9) Laura si stava esercitando a disegnare. Ogni giorno disegnava per 3 ore. Quante ore si sarebbe esercitata dopo 9 giorni?
- 10) Paolo stava mettendo il suo resto in pila. Ogni pila aveva 5 monete. Se avesse 6 pile, quante monete aveva tutte insieme?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____