

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

- 1) Alla sala giochi Caterina aveva i biglietti 7 che ha salvato dall'ultima volta che è andata. Questa volta ha giocato 5 volte e ha guadagnato 3 biglietti ogni volta che ha giocato. Quanti biglietti ha adesso?
- 2) Un fornaio ha preparato 8 lotti di biscotti con gocce di cioccolato. Ogni batch conteneva 6 cookie. Poi ha preparato altri 7 biscotti di farina d'avena nel caso qualcuno non volesse le gocce di cioccolato. Quanti biscotti ha fatto in totale?
- 3) A una convention di fumetti Silvia voleva comprare fumetti 8, ma ognuno costa 5 dollari, più costa 9 anche solo entrare. Quanti soldi dovrebbe portare con sé per poter entrare e comprare quello che vuole?
- 4) Alle prove della banda c'erano 3 file di studenti con 7 studenti in ogni fila e poi altri 2 studenti nella parte posteriore. Quanti erano gli studenti in totale?
- 5) Luigi ha speso \$3 in un gioco da tavolo e poi ha acquistato 8 action figure per \$7 ciascuna. Quanti soldi ha speso per il gioco e le cifre?
- 6) Lucia ha lavorato come saccheggiatrice presso il negozio di alimentari dove ha guadagnato \$2/ora. Se ha lavorato per 5 ore e ha anche guadagnato \$6 in mance, quanti soldi ha guadagnato?
- 7) Un'insegnante di musica aveva registratori 4, ma ha deciso di acquistare 5 più scatole con ciascuna scatola contenente registratori 7. Quanti registratori aveva dopo aver acquistato le scatole 5?
- 8) Franco aveva 5 scatole di giocattoli. Ogni scatola conteneva 2 giocattoli. Successivamente Franco ha acquistato 6 altri giocattoli. Quanti giocattoli aveva in totale?
- 9) Bianca ha acquistato un'app che costa \$6 dollari. Quindi ogni mese devi pagare \$ 5 per giocare online. Se avesse giocato online per 8 mesi, quanti soldi avrebbe speso in totale per l'app e l'accesso online?
- 10) Uno chef aveva solo 8 mele, quindi ha ordinato 7 altre buste. Se ogni sacchetto ha 9 mele, quante mele ha in totale?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

1) Alla sala giochi Caterina aveva i biglietti 7 che ha salvato dall'ultima volta che è andata. Questa volta ha giocato 5 volte e ha guadagnato 3 biglietti ogni volta che ha giocato. Quanti biglietti ha adesso?	$5 \times 3 = 15$ $15 + 7 = 22$	1. <u>22</u>
2) Un fornaio ha preparato 8 lotti di biscotti con gocce di cioccolato. Ogni batch conteneva 6 cookie. Poi ha preparato altri 7 biscotti di farina d'avena nel caso qualcuno non volesse le gocce di cioccolato. Quanti biscotti ha fatto in totale?	$8 \times 6 = 48$ $48 + 7 = 55$	2. <u>55</u>
3) A una convention di fumetti Silvia voleva comprare fumetti 8, ma ognuno costa 5 dollari, più costa 9 anche solo entrare. Quanti soldi dovrebbe portare con sé per poter entrare e comprare quello che vuole?	$8 \times 5 = 40$ $40 + 9 = 49$	3. <u>49</u>
4) Alle prove della banda c'erano 3 file di studenti con 7 studenti in ogni fila e poi altri 2 studenti nella parte posteriore. Quanti erano gli studenti in totale?	$3 \times 7 = 21$ $21 + 2 = 23$	4. <u>23</u>
5) Luigi ha speso \$3 in un gioco da tavolo e poi ha acquistato 8 action figure per \$7 ciascuna. Quanti soldi ha speso per il gioco e le cifre?	$8 \times 7 = 56$ $56 + 3 = 59$	5. <u>59</u>
6) Lucia ha lavorato come saccheggiatrice presso il negozio di alimentari dove ha guadagnato \$2/ora. Se ha lavorato per 5 ore e ha anche guadagnato \$6 in mance, quanti soldi ha guadagnato?	$5 \times 2 = 10$ $10 + 6 = 16$	6. <u>16</u>
7) Un'insegnante di musica aveva registratori 4, ma ha deciso di acquistare 5 più scatole con ciascuna scatola contenente registratori 7. Quanti registratori aveva dopo aver acquistato le scatole 5?	$5 \times 7 = 35$ $35 + 4 = 39$	7. <u>39</u>
8) Franco aveva 5 scatole di giocattoli. Ogni scatola conteneva 2 giocattoli. Successivamente Franco ha acquistato 6 altri giocattoli. Quanti giocattoli aveva in totale?	$5 \times 2 = 10$ $10 + 6 = 16$	8. <u>16</u>
9) Bianca ha acquistato un'app che costa \$6 dollari. Quindi ogni mese devi pagare \$ 5 per giocare online. Se avesse giocato online per 8 mesi, quanti soldi avrebbe speso in totale per l'app e l'accesso online?	$5 \times 8 = 40$ $40 + 6 = 46$	9. <u>46</u>
10) Uno chef aveva solo 8 mele, quindi ha ordinato 7 altre buste. Se ogni sacchetto ha 9 mele, quante mele ha in totale?	$7 \times 9 = 63$ $63 + 8 = 71$	10. <u>71</u>

**Risolvi ogni problema.**

22	59	16	49	23
39	16	55		

**Risposte**

- 1) Alla sala giochi Caterina aveva i biglietti 7 che ha salvato dall'ultima volta che è andata. Questa volta ha giocato 5 volte e ha guadagnato 3 biglietti ogni volta che ha giocato. Quanti biglietti ha adesso?
- 2) Un fornaio ha preparato 8 lotti di biscotti con gocce di cioccolato. Ogni batch conteneva 6 cookie. Poi ha preparato altri 7 biscotti di farina d'avena nel caso qualcuno non volesse le gocce di cioccolato. Quanti biscotti ha fatto in totale?
- 3) A una convention di fumetti Silvia voleva comprare fumetti 8, ma ognuno costa 5 dollari, più costa 9 anche solo entrare. Quanti soldi dovrebbe portare con sé per poter entrare e comprare quello che vuole?
- 4) Alle prove della banda c'erano 3 file di studenti con 7 studenti in ogni fila e poi altri 2 studenti nella parte posteriore. Quanti erano gli studenti in totale?
- 5) Luigi ha speso \$3 in un gioco da tavolo e poi ha acquistato 8 action figure per \$7 ciascuna. Quanti soldi ha speso per il gioco e le cifre?
- 6) Lucia ha lavorato come saccheggiatrice presso il negozio di alimentari dove ha guadagnato \$2/ora. Se ha lavorato per 5 ore e ha anche guadagnato \$6 in mance, quanti soldi ha guadagnato?
- 7) Un'insegnante di musica aveva registratori 4, ma ha deciso di acquistare 5 più scatole con ciascuna scatola contenente registratori 7. Quanti registratori aveva dopo aver acquistato le scatole 5?
- 8) Franco aveva 5 scatole di giocattoli. Ogni scatola conteneva 2 giocattoli. Successivamente Franco ha acquistato 6 altri giocattoli. Quanti giocattoli aveva in totale?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_