

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

- 1) Il fratello di Viola aveva 7 caramelle. Viola aveva scatole 8 con 9 pezzi ciascuna. Quanti pezzi avevano in totale?
- 2) Un'azienda di abbigliamento ha utilizzato bottoni 6 su jeans e bottoni 9 su camicie. Se realizzassero camicie 8 e 1 paio di jeans quanti bottoni userebbero in totale?
- 3) Un'azienda stava offrendo uno speciale sui telefoni cellulari per \$ 5 ciascuno. Ma solo se hai speso 4 dollari al mese per 9 mesi. Quanto ti costerebbe in totale se acquistassi 1 telefono?
- 4) Patrizia ha lavorato come saccheggiatrice presso il negozio di alimentari dove ha guadagnato \$3/ora. Se ha lavorato per 8 ore e ha anche guadagnato \$7 in mance, quanti soldi ha guadagnato?
- 5) Uno chef aveva solo 3 mele, quindi ha ordinato 7 altre buste. Se ogni sacchetto ha 5 mele, quante mele ha in totale?
- 6) A una convention di fumetti Alessandra voleva comprare fumetti 5, ma ognuno costa 4 dollari, più costa 7 anche solo entrare. Quanti soldi dovrebbe portare con sé per poter entrare e comprare quello che vuole?
- 7) 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) Un negozio di animali ha venduto 5 gattini e 1 cucciolo durante il fine settimana. I gattini sono stati venduti a \$2 ciascuno e il cucciolo è stato venduto a \$3. Quanti soldi hanno guadagnato vendendo gli animali domestici?
- 9) Un'insegnante di musica aveva registratori 7, ma ha deciso di acquistare 9 più scatole con ciascuna scatola contenente registratori 2. Quanti registratori aveva dopo aver acquistato le scatole 9?
- 10) Daniela ha acquistato un'app che costa \$9 dollari. Quindi ogni mese devi pagare \$ 6 per giocare online. Se avesse giocato online per 4 mesi, quanti soldi avrebbe speso in totale per l'app e l'accesso online?

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



Risolvi ogni problema.

			<u>Risposte</u>
1) Il fratello di Viola aveva 7 caramelle. Viola aveva scatole 8 con 9 pezzi ciascuna. Quanti pezzi avevano in totale?	$8 \times 9 = 72$ $72 + 7 = 79$		1. <u>79</u>
2) Un'azienda di abbigliamento ha utilizzato bottoni 6 su jeans e bottoni 9 su camicie. Se realizzassero camicie 8 e 1 paio di jeans quanti bottoni userebbero in totale?	$9 \times 8 = 72$ $72 + 6 = 78$		2. <u>78</u> 3. <u>41</u>
3) Un'azienda stava offrendo uno speciale sui telefoni cellulari per \$ 5 ciascuno. Ma solo se hai speso 4 dollari al mese per 9 mesi. Quanto ti costerebbe in totale se acquistassi 1 telefono?	$4 \times 9 = 36$ $36 + 5 = 41$		4. <u>31</u> 5. <u>38</u>
4) Patrizia ha lavorato come saccheggiatrice presso il negozio di alimentari dove ha guadagnato \$3/ora. Se ha lavorato per 8 ore e ha anche guadagnato \$7 in mance, quanti soldi ha guadagnato?	$8 \times 3 = 24$ $24 + 7 = 31$		6. <u>27</u> 7. <u>55</u>
5) Uno chef aveva solo 3 mele, quindi ha ordinato 7 altre buste. Se ogni sacchetto ha 5 mele, quante mele ha in totale?	$7 \times 5 = 35$ $35 + 3 = 38$		8. <u>13</u> 9. <u>25</u>
6) A una convention di fumetti Alessandra voleva comprare fumetti 5, ma ognuno costa 4 dollari, più costa 7 anche solo entrare. Quanti soldi dovrebbe portare con sé per poter entrare e comprare quello che vuole?	$5 \times 4 = 20$ $20 + 7 = 27$		10. <u>33</u>
7) 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?	$8 \times 6 = 48$ $48 + 7 = 55$		
8) Un negozio di animali ha venduto 5 gattini e 1 cucciolo durante il fine settimana. I gattini sono stati venduti a \$2 ciascuno e il cucciolo è stato venduto a \$3. Quanti soldi hanno guadagnato vendendo gli animali domestici?	$5 \times 2 = 10$ $10 + 3 = 13$		
9) Un'insegnante di musica aveva registratori 7, ma ha deciso di acquistare 9 più scatole con ciascuna scatola contenente registratori 2. Quanti registratori aveva dopo aver acquistato le scatole 9?	$9 \times 2 = 18$ $18 + 7 = 25$		
10) Daniela ha acquistato un'app che costa \$9 dollari. Quindi ogni mese devi pagare \$ 6 per giocare online. Se avesse giocato online per 4 mesi, quanti soldi avrebbe speso in totale per l'app e l'accesso online?	$6 \times 4 = 24$ $24 + 9 = 33$		

**Risolvi ogni problema.**

13	79	38	41	27
55	31	78		

**Risposte**

- 1) Il fratello di Viola aveva 7 caramelle. Viola aveva scatole 8 con 9 pezzi ciascuna. Quanti pezzi avevano in totale?
- 2) Un'azienda di abbigliamento ha utilizzato bottoni 6 su jeans e bottoni 9 su camicie. Se realizzassero camicie 8 e 1 paio di jeans quanti bottoni userebbero in totale?
- 3) Un'azienda stava offrendo uno speciale sui telefoni cellulari per \$ 5 ciascuno. Ma solo se hai speso 4 dollari al mese per 9 mesi. Quanto ti costerebbe in totale se acquistassi 1 telefono?
- 4) Patrizia ha lavorato come saccheggiatrice presso il negozio di alimentari dove ha guadagnato \$3/ora. Se ha lavorato per 8 ore e ha anche guadagnato \$7 in mance, quanti soldi ha guadagnato?
- 5) Uno chef aveva solo 3 mele, quindi ha ordinato 7 altre buste. Se ogni sacchetto ha 5 mele, quante mele ha in totale?
- 6) A una convention di fumetti Alessandra voleva comprare fumetti 5, ma ognuno costa 4 dollari, più costa 7 anche solo entrare. Quanti soldi dovrebbe portare con sé per poter entrare e comprare quello che vuole?
- 7) 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) Un negozio di animali ha venduto 5 gattini e 1 cucciolo durante il fine settimana. I gattini sono stati venduti a \$2 ciascuno e il cucciolo è stato venduto a \$3. Quanti soldi hanno guadagnato vendendo gli animali domestici?

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