

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

- 1) Un'azienda stava offrendo uno speciale sui telefoni cellulari per \$ 4 ciascuno. Ma solo se hai speso 2 dollari al mese per 7 mesi. Quanto ti costerebbe in totale se acquistassi 1 telefono?
- 2) Ci vogliono 8 once di formaggio per fare un burrito e 3 once per un taco. Se volessi 5 burritos e 1 taco quante once di formaggio ti servirebbero?
- 3) Un fiorista aveva bisogno di usare 3 libbre di fertilizzante per 2 giorni e poi l'ultimo giorno usa la quantità normale più altre 7 libbre. Quanti chili di fertilizzante userà tutti insieme?
- 4) Alberta ha acquistato un'app che costa \$5 dollari. Quindi ogni mese devi pagare \$ 4 per giocare online. Se avesse giocato online per 8 mesi, quanti soldi avrebbe speso in totale per l'app e l'accesso online?
- 5) Un'insegnante di musica aveva registratori 7, ma ha deciso di acquistare 8 più scatole con ciascuna scatola contenente registratori 4. Quanti registratori aveva dopo aver acquistato le scatole 8?
- 6) Durante una partita Luca ha sconfitto 3 nemici. Ogni nemico gli ha fatto guadagnare 4 punti. Poi ha ottenuto altri 2 punti per aver completato il livello. Quanti punti ha guadagnato in totale?
- 7) Claudio ha guadagnato 9 dollari per ogni prato che ha falciato. Se ha falciato i prati di 8 e aveva già risparmiato 7 dollari, quanti soldi ha in totale?
- 8) Un fornaio ha preparato 2 lotti di biscotti con gocce di cioccolato. Ogni batch conteneva 8 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?
- 9) Alle prove della banda c'erano 6 file di studenti con 2 studenti in ogni fila e poi altri 3 studenti nella parte posteriore. Quanti erano gli studenti in totale?
- 10) Alla sala giochi Patrizia aveva i biglietti 9 che ha salvato dall'ultima volta che è andata. Questa volta ha giocato 7 volte e ha guadagnato 8 biglietti ogni volta che ha giocato. Quanti biglietti ha adesso?

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



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

1) Un'azienda stava offrendo uno speciale sui telefoni cellulari per \$ 4 ciascuno. Ma solo se hai speso 2 dollari al mese per 7 mesi. Quanto ti costerebbe in totale se acquistassi 1 telefono?	$2 \times 7 = 14$ $14 + 4 = 18$	1. <u>18</u>
2) Ci vogliono 8 onces di formaggio per fare un burrito e 3 onces per un taco. Se volessi 5 burritos e 1 taco quante onces di formaggio ti servirebbero?	$5 \times 8 = 40$ $40 + 3 = 43$	2. <u>43</u>
3) Un fiorista aveva bisogno di usare 3 libbre di fertilizzante per 2 giorni e poi l'ultimo giorno usa la quantità normale più altre 7 libbre. Quanti chili di fertilizzante userà tutti insieme?	$3 \times 2 = 6$ $6 + 7 = 13$	3. <u>13</u>
4) Alberta ha acquistato un'app che costa \$5 dollari. Quindi ogni mese devi pagare \$ 4 per giocare online. Se avesse giocato online per 8 mesi, quanti soldi avrebbe speso in totale per l'app e l'accesso online?	$4 \times 8 = 32$ $32 + 5 = 37$	4. <u>37</u>
5) Un'insegnante di musica aveva registratori 7, ma ha deciso di acquistare 8 più scatole con ciascuna scatola contenente registratori 4. Quanti registratori aveva dopo aver acquistato le scatole 8?	$8 \times 4 = 32$ $32 + 7 = 39$	5. <u>39</u>
6) Durante una partita Luca ha sconfitto 3 nemici. Ogni nemico gli ha fatto guadagnare 4 punti. Poi ha ottenuto altri 2 punti per aver completato il livello. Quanti punti ha guadagnato in totale?	$3 \times 4 = 12$ $12 + 2 = 14$	6. <u>14</u>
7) Claudio ha guadagnato 9 dollari per ogni prato che ha falciato. Se ha falciato i prati di 8 e aveva già risparmiato 7 dollari, quanti soldi ha in totale?	$8 \times 9 = 72$ $72 + 7 = 79$	7. <u>79</u>
8) Un fornaio ha preparato 2 lotti di biscotti con gocce di cioccolato. Ogni batch conteneva 8 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?	$2 \times 8 = 16$ $16 + 7 = 23$	8. <u>23</u>
9) Alle prove della banda c'erano 6 file di studenti con 2 studenti in ogni fila e poi altri 3 studenti nella parte posteriore. Quanti erano gli studenti in totale?	$6 \times 2 = 12$ $12 + 3 = 15$	9. <u>15</u>
10) Alla sala giochi Patrizia aveva i biglietti 9 che ha salvato dall'ultima volta che è andata. Questa volta ha giocato 7 volte e ha guadagnato 8 biglietti ogni volta che ha giocato. Quanti biglietti ha adesso?	$7 \times 8 = 56$ $56 + 9 = 65$	10. <u>65</u>

**Risolvi ogni problema.**

13	39	14	23	43
37	79	18		

**Risposte**

- 1) Un'azienda stava offrendo uno speciale sui telefoni cellulari per \$ 4 ciascuno. Ma solo se hai speso 2 dollari al mese per 7 mesi. Quanto ti costerebbe in totale se acquistassi 1 telefono?
- 2) Ci vogliono 8 onces di formaggio per fare un burrito e 3 onces per un taco. Se volessi 5 burritos e 1 taco quante onces di formaggio ti servirebbero?
- 3) Un fiorista aveva bisogno di usare 3 libbre di fertilizzante per 2 giorni e poi l'ultimo giorno usa la quantità normale più altre 7 libbre. Quanti chili di fertilizzante userà tutti insieme?
- 4) Alberta ha acquistato un'app che costa \$5 dollari. Quindi ogni mese devi pagare \$ 4 per giocare online. Se avesse giocato online per 8 mesi, quanti soldi avrebbe speso in totale per l'app e l'accesso online?
- 5) Un'insegnante di musica aveva registratori 7, ma ha deciso di acquistare 8 più scatole con ciascuna scatola contenente registratori 4. Quanti registratori aveva dopo aver acquistato le scatole 8?
- 6) Durante una partita Luca ha sconfitto 3 nemici. Ogni nemico gli ha fatto guadagnare 4 punti. Poi ha ottenuto altri 2 punti per aver completato il livello. Quanti punti ha guadagnato in totale?
- 7) Claudio ha guadagnato 9 dollari per ogni prato che ha falciato. Se ha falciato i prati di 8 e aveva già risparmiato 7 dollari, quanti soldi ha in totale?
- 8) Un fornaio ha preparato 2 lotti di biscotti con gocce di cioccolato. Ogni batch conteneva 8 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?

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