

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

- 1) Roberta ha avuto problemi di matematica 4 da completare. Ha dedicato circa 5 minuti a ciascun problema e poi ha impiegato 8 minuti a controllare le sue risposte. Quanti minuti ha trascorso in totale?
- 2) Un'azienda per la cura del prato ha acquistato le lame per tosaerba 3 per \$7 ciascuna. Hanno anche comprato un rocchetto di spago mangiaerba per \$8. Quanti soldi hanno speso per le forniture?
- 3) Un negozio di malto usava 3 once di sciroppo di cioccolato nei loro frullati e 6 once di sciroppo sui loro coni. Se vendessero 9 frullati e 1 cono, quante once di cioccolato userebbero in totale?
- 4) A una convention di fumetti Sara voleva comprare fumetti 8, ma ognuno costa 3 dollari, più costa 7 anche solo entrare. Quanti soldi dovrebbe portare con sé per poter entrare e comprare quello che vuole?
- 5) Un fornaio ha preparato 5 lotti di biscotti con gocce di cioccolato. Ogni batch conteneva 4 cookie. Poi ha preparato altri 9 biscotti di farina d'avena nel caso qualcuno non volesse le gocce di cioccolato. Quanti biscotti ha fatto in totale?
- 6) Matteo ha guadagnato 3 dollari per ogni prato che ha falciato. Se ha falciato i prati di 5 e aveva già risparmiato 6 dollari, quanti soldi ha in totale?
- 7) Alle prove della banda c'erano 8 file di studenti con 2 studenti in ogni fila e poi altri 3 studenti nella parte posteriore. Quanti erano gli studenti in totale?
- 8) Fabio aveva 6 scatole di giocattoli. Ogni scatola conteneva 3 giocattoli. Successivamente Fabio ha acquistato 8 altri giocattoli. Quanti giocattoli aveva in totale?
- 9) Un'azienda stava offrendo uno speciale sui telefoni cellulari per \$ 5 ciascuno. Ma solo se hai speso 9 dollari al mese per 6 mesi. Quanto ti costerebbe in totale se acquistassi 1 telefono?
- 10) Un'insegnante di musica aveva registratori 2, ma ha deciso di acquistare 9 più scatole con ciascuna scatola contenente registratori 6. Quanti registratori aveva dopo aver acquistato le scatole 9?

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



Risolvi ogni problema.

		<u>Risposte</u>
1) Roberta ha avuto problemi di matematica 4 da completare. Ha dedicato circa 5 minuti a ciascun problema e poi ha impiegato 8 minuti a controllare le sue risposte. Quanti minuti ha trascorso in totale?	$4 \times 5 = 20$ $20 + 8 = 28$	1. <u>28</u>
2) Un'azienda per la cura del prato ha acquistato le lame per tosaerba 3 per \$7 ciascuna. Hanno anche comprato un rocchetto di spago mangiaerba per \$8. Quanti soldi hanno speso per le forniture?	$3 \times 7 = 21$ $21 + 8 = 29$	2. <u>29</u> 3. <u>33</u>
3) Un negozio di malto usava 3 once di sciroppo di cioccolato nei loro frullati e 6 once di sciroppo sui loro coni. Se vendessero 9 frullati e 1 cono, quante once di cioccolato userebbero in totale?	$3 \times 9 = 27$ $27 + 6 = 33$	4. <u>31</u> 5. <u>29</u>
4) A una convention di fumetti Sara voleva comprare fumetti 8, ma ognuno costa 3 dollari, più costa 7 anche solo entrare. Quanti soldi dovrebbe portare con sé per poter entrare e comprare quello che vuole?	$8 \times 3 = 24$ $24 + 7 = 31$	6. <u>21</u> 7. <u>19</u>
5) Un fornaio ha preparato 5 lotti di biscotti con gocce di cioccolato. Ogni batch conteneva 4 cookie. Poi ha preparato altri 9 biscotti di farina d'avena nel caso qualcuno non volesse le gocce di cioccolato. Quanti biscotti ha fatto in totale?	$5 \times 4 = 20$ $20 + 9 = 29$	8. <u>26</u> 9. <u>59</u>
6) Matteo ha guadagnato 3 dollari per ogni prato che ha falciato. Se ha falciato i prati di 5 e aveva già risparmiato 6 dollari, quanti soldi ha in totale?	$5 \times 3 = 15$ $15 + 6 = 21$	10. <u>56</u>
7) Alle prove della banda c'erano 8 file di studenti con 2 studenti in ogni fila e poi altri 3 studenti nella parte posteriore. Quanti erano gli studenti in totale?	$8 \times 2 = 16$ $16 + 3 = 19$	
8) Fabio aveva 6 scatole di giocattoli. Ogni scatola conteneva 3 giocattoli. Successivamente Fabio ha acquistato 8 altri giocattoli. Quanti giocattoli aveva in totale?	$6 \times 3 = 18$ $18 + 8 = 26$	
9) Un'azienda stava offrendo uno speciale sui telefoni cellulari per \$ 5 ciascuno. Ma solo se hai speso 9 dollari al mese per 6 mesi. Quanto ti costerebbe in totale se acquistassi 1 telefono?	$9 \times 6 = 54$ $54 + 5 = 59$	
10) Un'insegnante di musica aveva registratori 2, ma ha deciso di acquistare 9 più scatole con ciascuna scatola contenente registratori 6. Quanti registratori aveva dopo aver acquistato le scatole 9?	$9 \times 6 = 54$ $54 + 2 = 56$	

**Risolvi ogni problema.**

29	26	19	21	31
28	29	33		

**Risposte**

- 1) Roberta ha avuto problemi di matematica 4 da completare. Ha dedicato circa 5 minuti a ciascun problema e poi ha impiegato 8 minuti a controllare le sue risposte. Quanti minuti ha trascorso in totale?
- 2) Un'azienda per la cura del prato ha acquistato le lame per tosaerba 3 per \$7 ciascuna. Hanno anche comprato un rocchetto di spago mangiaerba per \$8. Quanti soldi hanno speso per le forniture?
- 3) Un negozio di malto usava 3 onces di sciroppo di cioccolato nei loro frullati e 6 onces di sciroppo sui loro coni. Se vendessero 9 frullati e 1 cono, quante onces di cioccolato userebbero in totale?
- 4) A una convention di fumetti Sara voleva comprare fumetti 8, ma ognuno costa 3 dollari, più costa 7 anche solo entrare. Quanti soldi dovrebbe portare con sé per poter entrare e comprare quello che vuole?
- 5) Un fornaio ha preparato 5 lotti di biscotti con gocce di cioccolato. Ogni batch conteneva 4 cookie. Poi ha preparato altri 9 biscotti di farina d'avena nel caso qualcuno non volesse le gocce di cioccolato. Quanti biscotti ha fatto in totale?
- 6) Matteo ha guadagnato 3 dollari per ogni prato che ha falciato. Se ha falciato i prati di 5 e aveva già risparmiato 6 dollari, quanti soldi ha in totale?
- 7) Alle prove della banda c'erano 8 file di studenti con 2 studenti in ogni fila e poi altri 3 studenti nella parte posteriore. Quanti erano gli studenti in totale?
- 8) Fabio aveva 6 scatole di giocattoli. Ogni scatola conteneva 3 giocattoli. Successivamente Fabio ha acquistato 8 altri giocattoli. Quanti giocattoli aveva in totale?

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