

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

- 1) Uno chef aveva solo 9 mele, quindi ha ordinato 8 altre buste. Se ogni sacchetto ha 2 mele, quante mele ha in totale?
- 2) Un fiorista aveva bisogno di usare 3 libbre di fertilizzante per 6 giorni e poi l'ultimo giorno usa la quantità normale più altre 4 libbre. Quanti chili di fertilizzante userà tutti insieme?
- 3) Daniela ha lavorato come saccheggiatrice presso il negozio di alimentari dove ha guadagnato \$5/ora. Se ha lavorato per 9 ore e ha anche guadagnato \$7 in mance, quanti soldi ha guadagnato?
- 4) Un rapporto afferma che ogni giorno lo spettatore medio di YouTube guarda video di 3 con ogni video della durata di 6 minuti. Inoltre, guardano anche 5 minuti di annunci. Secondo il rapporto, quanti minuti in totale le persone trascorrono su Youtube?
- 5) Un'azienda di abbigliamento ha utilizzato bottoni 4 su jeans e bottoni 5 su camicie. Se realizzassero camicie 6 e 1 paio di jeans quanti bottoni userebbero in totale?
- 6) Ci vogliono 6 onces di formaggio per fare un burrito e 7 onces per un taco. Se volessi 9 burritos e 1 taco quante onces di formaggio ti servirebbero?
- 7) Giovanni ha guadagnato 4 dollari per ogni prato che ha falciato. Se ha falciato i prati di 7 e aveva già risparmiato 8 dollari, quanti soldi ha in totale?
- 8) Patrizia ha avuto problemi di matematica 6 da completare. Ha dedicato circa 4 minuti a ciascun problema e poi ha impiegato 8 minuti a controllare le sue risposte. Quanti minuti ha trascorso in totale?
- 9) Un'insegnante di musica aveva registratori 2, ma ha deciso di acquistare 5 più scatole con ciascuna scatola contenente registratori 3. Quanti registratori aveva dopo aver acquistato le scatole 5?
- 10) Roberta ha acquistato un'app che costa \$3 dollari. Quindi ogni mese devi pagare \$ 9 per giocare online. Se avesse giocato online per 6 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.

Risposte

1) Uno chef aveva solo 9 mele, quindi ha ordinato 8 altre buste. Se ogni sacchetto ha 2 mele, quante mele ha in totale?	$8 \times 2 = 16$ $16 + 9 = 25$	1. <u>25</u>
2) Un fiorista aveva bisogno di usare 3 libbre di fertilizzante per 6 giorni e poi l'ultimo giorno usa la quantità normale più altre 4 libbre. Quanti chili di fertilizzante userà tutti insieme?	$3 \times 6 = 18$ $18 + 4 = 22$	2. <u>22</u>
3) Daniela ha lavorato come saccheggiatrice presso il negozio di alimentari dove ha guadagnato \$5/ora. Se ha lavorato per 9 ore e ha anche guadagnato \$7 in mance, quanti soldi ha guadagnato?	$9 \times 5 = 45$ $45 + 7 = 52$	3. <u>52</u>
4) Un rapporto afferma che ogni giorno lo spettatore medio di YouTube guarda video di 3 con ogni video della durata di 6 minuti. Inoltre, guardano anche 5 minuti di annunci. Secondo il rapporto, quanti minuti in totale le persone trascorrono su Youtube?	$3 \times 6 = 18$ $18 + 5 = 23$	4. <u>23</u>
5) Un'azienda di abbigliamento ha utilizzato bottoni 4 su jeans e bottoni 5 su camicie. Se realizzassero camicie 6 e 1 paio di jeans quanti bottoni userebbero in totale?	$5 \times 6 = 30$ $30 + 4 = 34$	5. <u>34</u>
6) Ci vogliono 6 onces di formaggio per fare un burrito e 7 onces per un taco. Se volessi 9 burritos e 1 taco quante onces di formaggio ti servirebbero?	$9 \times 6 = 54$ $54 + 7 = 61$	6. <u>61</u>
7) Giovanni ha guadagnato 4 dollari per ogni prato che ha falciato. Se ha falciato i prati di 7 e aveva già risparmiato 8 dollari, quanti soldi ha in totale?	$7 \times 4 = 28$ $28 + 8 = 36$	7. <u>36</u>
8) Patrizia ha avuto problemi di matematica 6 da completare. Ha dedicato circa 4 minuti a ciascun problema e poi ha impiegato 8 minuti a controllare le sue risposte. Quanti minuti ha trascorso in totale?	$6 \times 4 = 24$ $24 + 8 = 32$	8. <u>32</u>
9) Un'insegnante di musica aveva registratori 2, ma ha deciso di acquistare 5 più scatole con ciascuna scatola contenente registratori 3. Quanti registratori aveva dopo aver acquistato le scatole 5?	$5 \times 3 = 15$ $15 + 2 = 17$	9. <u>17</u>
10) Roberta ha acquistato un'app che costa \$3 dollari. Quindi ogni mese devi pagare \$ 9 per giocare online. Se avesse giocato online per 6 mesi, quanti soldi avrebbe speso in totale per l'app e l'accesso online?	$9 \times 6 = 54$ $54 + 3 = 57$	10. <u>57</u>

**Risolvi ogni problema.**

25	22	34	36	61
52	32	23		

Risposte

- 1) Uno chef aveva solo 9 mele, quindi ha ordinato 8 altre buste. Se ogni sacchetto ha 2 mele, quante mele ha in totale?
- 2) Un fiorista aveva bisogno di usare 3 libbre di fertilizzante per 6 giorni e poi l'ultimo giorno usa la quantità normale più altre 4 libbre. Quanti chili di fertilizzante userà tutti insieme?
- 3) Daniela ha lavorato come saccheggiatrice presso il negozio di alimentari dove ha guadagnato \$5/ora. Se ha lavorato per 9 ore e ha anche guadagnato \$7 in mance, quanti soldi ha guadagnato?
- 4) Un rapporto afferma che ogni giorno lo spettatore medio di YouTube guarda video di 3 con ogni video della durata di 6 minuti. Inoltre, guardano anche 5 minuti di annunci. Secondo il rapporto, quanti minuti in totale le persone trascorrono su Youtube?
- 5) Un'azienda di abbigliamento ha utilizzato bottoni 4 su jeans e bottoni 5 su camicie. Se realizzassero camicie 6 e 1 paio di jeans quanti bottoni userebbero in totale?
- 6) Ci vogliono 6 onces di formaggio per fare un burrito e 7 onces per un taco. Se volessi 9 burritos e 1 taco quante onces di formaggio ti servirebbero?
- 7) Giovanni ha guadagnato 4 dollari per ogni prato che ha falciato. Se ha falciato i prati di 7 e aveva già risparmiato 8 dollari, quanti soldi ha in totale?
- 8) Patrizia ha avuto problemi di matematica 6 da completare. Ha dedicato circa 4 minuti a ciascun problema e poi ha impiegato 8 minuti a controllare le sue risposte. Quanti minuti ha trascorso in totale?

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