

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

- 1) Un'azienda stava offrendo uno speciale sui telefoni cellulari per \$ 3 ciascuno. Ma solo se hai speso 5 dollari al mese per 2 mesi. Quanto ti costerebbe in totale se acquistassi 1 telefono?
- 2) Un negozio di animali ha venduto 9 gattini e 1 cucciolo durante il fine settimana. I gattini sono stati venduti a \$6 ciascuno e il cucciolo è stato venduto a \$3. Quanti soldi hanno guadagnato vendendo gli animali domestici?
- 3) Un fornaio ha preparato 2 lotti di biscotti con gocce di cioccolato. Ogni batch conteneva 5 cookie. Poi ha preparato altri 6 biscotti di farina d'avena nel caso qualcuno non volesse le gocce di cioccolato. Quanti biscotti ha fatto in totale?
- 4) Un'azienda di abbigliamento ha utilizzato bottoni 9 su jeans e bottoni 5 su camicie. Se realizzassero camicie 3 e 1 paio di jeans quanti bottoni userebbero in totale?
- 5) Un negozio di malto usava 8 once di sciroppo di cioccolato nei loro frullati e 7 once di sciroppo sui loro coni. Se vendessero 9 frullati e 1 cono, quante once di cioccolato userebbero in totale?
- 6) Luigi aveva 3 scatole di giocattoli. Ogni scatola conteneva 5 giocattoli. Successivamente Luigi ha acquistato 9 altri giocattoli. Quanti giocattoli aveva in totale?
- 7) Ci vogliono 6 once di formaggio per fare un burrito e 2 once per un taco. Se volessi 9 burritos e 1 taco quante once di formaggio ti servirebbero?
- 8) Roberto ha speso \$6 in un gioco da tavolo e poi ha acquistato 5 action figure per \$2 ciascuna. Quanti soldi ha speso per il gioco e le cifre?
- 9) A una convention di fumetti Sara voleva comprare fumetti 6, ma ognuno costa 5 dollari, più costa 7 anche solo entrare. Quanti soldi dovrebbe portare con sé per poter entrare e comprare quello che vuole?
- 10) Prima di pranzo una cameriera aveva già guadagnato \$8 in mance. Dopo pranzo ha avuto 9 clienti e ogni cliente le ha dato una mancia di 3 dollari. Quanti soldi ha guadagnato in totale?

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



Risolvi ogni problema.

		<u>Risposte</u>
1) Un'azienda stava offrendo uno speciale sui telefoni cellulari per \$ 3 ciascuno. Ma solo se hai speso 5 dollari al mese per 2 mesi. Quanto ti costerebbe in totale se acquistassi 1 telefono?	$5 \times 2 = 10$ $10 + 3 = 13$	1. <u>13</u>
2) Un negozio di animali ha venduto 9 gattini e 1 cucciolo durante il fine settimana. I gattini sono stati venduti a \$6 ciascuno e il cucciolo è stato venduto a \$3. Quanti soldi hanno guadagnato vendendo gli animali domestici?	$9 \times 6 = 54$ $54 + 3 = 57$	2. <u>57</u>
3) Un fornaio ha preparato 2 lotti di biscotti con gocce di cioccolato. Ogni batch conteneva 5 cookie. Poi ha preparato altri 6 biscotti di farina d'avena nel caso qualcuno non volesse le gocce di cioccolato. Quanti biscotti ha fatto in totale?	$2 \times 5 = 10$ $10 + 6 = 16$	3. <u>16</u>
4) Un'azienda di abbigliamento ha utilizzato bottoni 9 su jeans e bottoni 5 su camicie. Se realizzassero camicie 3 e 1 paio di jeans quanti bottoni userebbero in totale?	$5 \times 3 = 15$ $15 + 9 = 24$	4. <u>24</u>
5) Un negozio di malto usava 8 once di sciroppo di cioccolato nei loro frullati e 7 once di sciroppo sui loro coni. Se vendessero 9 frullati e 1 cono, quante once di cioccolato userebbero in totale?	$8 \times 9 = 72$ $72 + 7 = 79$	5. <u>79</u>
6) Luigi aveva 3 scatole di giocattoli. Ogni scatola conteneva 5 giocattoli. Successivamente Luigi ha acquistato 9 altri giocattoli. Quanti giocattoli aveva in totale?	$3 \times 5 = 15$ $15 + 9 = 24$	6. <u>24</u>
7) Ci vogliono 6 once di formaggio per fare un burrito e 2 once per un taco. Se volessi 9 burritos e 1 taco quante once di formaggio ti servirebbero?	$9 \times 6 = 54$ $54 + 2 = 56$	7. <u>56</u>
8) Roberto ha speso \$6 in un gioco da tavolo e poi ha acquistato 5 action figure per \$2 ciascuna. Quanti soldi ha speso per il gioco e le cifre?	$5 \times 2 = 10$ $10 + 6 = 16$	8. <u>16</u>
9) A una convention di fumetti Sara voleva comprare fumetti 6, ma ognuno costa 5 dollari, più costa 7 anche solo entrare. Quanti soldi dovrebbe portare con sé per poter entrare e comprare quello che vuole?	$6 \times 5 = 30$ $30 + 7 = 37$	9. <u>37</u>
10) Prima di pranzo una cameriera aveva già guadagnato \$8 in mance. Dopo pranzo ha avuto 9 clienti e ogni cliente le ha dato una mancia di 3 dollari. Quanti soldi ha guadagnato in totale?	$9 \times 3 = 27$ $27 + 8 = 35$	10. <u>35</u>

**Risolvi ogni problema.**

57	24	16	13	24
56	79	16		

**Risposte**

- 1) Un'azienda stava offrendo uno speciale sui telefoni cellulari per \$ 3 ciascuno. Ma solo se hai speso 5 dollari al mese per 2 mesi. Quanto ti costerebbe in totale se acquistassi 1 telefono?
- 2) Un negozio di animali ha venduto 9 gattini e 1 cucciolo durante il fine settimana. I gattini sono stati venduti a \$6 ciascuno e il cucciolo è stato venduto a \$3. Quanti soldi hanno guadagnato vendendo gli animali domestici?
- 3) Un fornaio ha preparato 2 lotti di biscotti con gocce di cioccolato. Ogni batch conteneva 5 cookie. Poi ha preparato altri 6 biscotti di farina d'avena nel caso qualcuno non volesse le gocce di cioccolato. Quanti biscotti ha fatto in totale?
- 4) Un'azienda di abbigliamento ha utilizzato bottoni 9 su jeans e bottoni 5 su camicie. Se realizzassero camicie 3 e 1 paio di jeans quanti bottoni userebbero in totale?
- 5) Un negozio di malto usava 8 once di sciroppo di cioccolato nei loro frullati e 7 once di sciroppo sui loro cono. Se vendessero 9 frullati e 1 cono, quante once di cioccolato userebbero in totale?
- 6) Luigi aveva 3 scatole di giocattoli. Ogni scatola conteneva 5 giocattoli. Successivamente Luigi ha acquistato 9 altri giocattoli. Quanti giocattoli aveva in totale?
- 7) Ci vogliono 6 once di formaggio per fare un burrito e 2 once per un taco. Se volessi 9 burritos e 1 taco quante once di formaggio ti servirebbero?
- 8) Roberto ha speso \$6 in un gioco da tavolo e poi ha acquistato 5 action figure per \$2 ciascuna. Quanti soldi ha speso per il gioco e le cifre?

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

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

- 1) Un negozio di animali ha venduto 6 gattini e 1 cucciolo durante il fine settimana. I gattini sono stati venduti a \$7 ciascuno e il cucciolo è stato venduto a \$9. Quanti soldi hanno guadagnato vendendo gli animali domestici?
- 2) Prima di pranzo una cameriera aveva già guadagnato \$5 in mance. Dopo pranzo ha avuto 2 clienti e ogni cliente le ha dato una mancia di 3 dollari. Quanti soldi ha guadagnato in totale?
- 3) Un'azienda di abbigliamento ha utilizzato bottoni 9 su jeans e bottoni 3 su camicie. Se realizzassero camicie 4 e 1 paio di jeans quanti bottoni userebbero in totale?
- 4) Un fornaio ha preparato 6 lotti di biscotti con gocce di cioccolato. Ogni batch conteneva 7 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) Un negozio di malto usava 6 onces di sciroppo di cioccolato nei loro frullati e 4 onces di sciroppo sui loro coni. Se vendessero 3 frullati e 1 cono, quante onces di cioccolato userebbero in totale?
- 6) Un'insegnante di musica aveva registratori 3, ma ha deciso di acquistare 2 più scatole con ciascuna scatola contenente registratori 5. Quanti registratori aveva dopo aver acquistato le scatole 2?
- 7) Un'azienda per la cura del prato ha acquistato le lame per tosaerba 4 per \$8 ciascuna. Hanno anche comprato un rocchetto di spago mangiaerba per \$3. Quanti soldi hanno speso per le forniture?
- 8) Alle prove della banda c'erano 2 file di studenti con 8 studenti in ogni fila e poi altri 5 studenti nella parte posteriore. Quanti erano gli studenti in totale?
- 9) Sara ha acquistato un'app che costa \$7 dollari. Quindi ogni mese deve pagare \$ 3 per giocare online. Se avesse giocato online per 5 mesi, quanti soldi avrebbe speso in totale per l'app e l'accesso online?
- 10) Giovanna ha lavorato come saccheggiatrice presso il negozio di alimentari dove ha guadagnato \$4/ora. Se ha lavorato per 9 ore e ha anche guadagnato \$7 in mance, quanti soldi ha guadagnato?

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



Risolvi ogni problema.

**Risposte**

1) Un negozio di animali ha venduto 6 gattini e 1 cucciolo durante il fine settimana. I gattini sono stati venduti a \$7 ciascuno e il cucciolo è stato venduto a \$9. Quanti soldi hanno guadagnato vendendo gli animali domestici?	$6 \times 7 = 42$ $42 + 9 = 51$	1. <u>51</u>
2) Prima di pranzo una cameriera aveva già guadagnato \$5 in mance. Dopo pranzo ha avuto 2 clienti e ogni cliente le ha dato una mancia di 3 dollari. Quanti soldi ha guadagnato in totale?	$2 \times 3 = 6$ $6 + 5 = 11$	2. <u>11</u>
3) Un'azienda di abbigliamento ha utilizzato bottoni 9 su jeans e bottoni 3 su camicie. Se realizzassero camicie 4 e 1 paio di jeans quanti bottoni userebbero in totale?	$3 \times 4 = 12$ $12 + 9 = 21$	3. <u>21</u>
4) Un fornaio ha preparato 6 lotti di biscotti con gocce di cioccolato. Ogni batch conteneva 7 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?	$6 \times 7 = 42$ $42 + 9 = 51$	4. <u>51</u>
5) Un negozio di malto usava 6 once di sciroppo di cioccolato nei loro frullati e 4 once di sciroppo sui loro coni. Se vendessero 3 frullati e 1 cono, quante once di cioccolato userebbero in totale?	$6 \times 3 = 18$ $18 + 4 = 22$	5. <u>22</u>
6) Un'insegnante di musica aveva registratori 3, ma ha deciso di acquistare 2 più scatole con ciascuna scatola contenente registratori 5. Quanti registratori aveva dopo aver acquistato le scatole 2?	$2 \times 5 = 10$ $10 + 3 = 13$	6. <u>13</u>
7) Un'azienda per la cura del prato ha acquistato le lame per tosaerba 4 per \$8 ciascuna. Hanno anche comprato un rocchetto di spago mangiaerba per \$3. Quanti soldi hanno speso per le forniture?	$4 \times 8 = 32$ $32 + 3 = 35$	7. <u>35</u>
8) Alle prove della banda c'erano 2 file di studenti con 8 studenti in ogni fila e poi altri 5 studenti nella parte posteriore. Quanti erano gli studenti in totale?	$2 \times 8 = 16$ $16 + 5 = 21$	8. <u>21</u>
9) Sara ha acquistato un'app che costa \$7 dollari. Quindi ogni mese devi pagare \$ 3 per giocare online. Se avesse giocato online per 5 mesi, quanti soldi avrebbe speso in totale per l'app e l'accesso online?	$3 \times 5 = 15$ $15 + 7 = 22$	9. <u>22</u>
10) Giovanna ha lavorato come saccheggiatrice presso il negozio di alimentari dove ha guadagnato \$4/ora. Se ha lavorato per 9 ore e ha anche guadagnato \$7 in mance, quanti soldi ha guadagnato?	$9 \times 4 = 36$ $36 + 7 = 43$	10. <u>43</u>

**Risolvi ogni problema.**

22	35	21	51	21
11	51	13		

**Risposte**

- 1) Un negozio di animali ha venduto 6 gattini e 1 cucciolo durante il fine settimana. I gattini sono stati venduti a \$7 ciascuno e il cucciolo è stato venduto a \$9. Quanti soldi hanno guadagnato vendendo gli animali domestici?
- 2) Prima di pranzo una cameriera aveva già guadagnato \$5 in mance. Dopo pranzo ha avuto 2 clienti e ogni cliente le ha dato una mancia di 3 dollari. Quanti soldi ha guadagnato in totale?
- 3) Un'azienda di abbigliamento ha utilizzato bottoni 9 su jeans e bottoni 3 su camicie. Se realizzassero camicie 4 e 1 paio di jeans quanti bottoni userebbero in totale?
- 4) Un fornaio ha preparato 6 lotti di biscotti con gocce di cioccolato. Ogni batch conteneva 7 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) Un negozio di malto usava 6 once di sciroppo di cioccolato nei loro frullati e 4 once di sciroppo sui loro coni. Se vendessero 3 frullati e 1 cono, quante once di cioccolato userebbero in totale?
- 6) Un'insegnante di musica aveva registratori 3, ma ha deciso di acquistare 2 più scatole con ciascuna scatola contenente registratori 5. Quanti registratori aveva dopo aver acquistato le scatole 2?
- 7) Un'azienda per la cura del prato ha acquistato le lame per tosaerba 4 per \$8 ciascuna. Hanno anche comprato un rocchetto di spago mangiaerba per \$3. Quanti soldi hanno speso per le forniture?
- 8) Alle prove della banda c'erano 2 file di studenti con 8 studenti in ogni fila e poi altri 5 studenti nella parte posteriore. Quanti erano gli studenti in totale?

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

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

- 1) Un'azienda stava offrendo uno speciale sui telefoni cellulari per \$ 3 ciascuno. Ma solo se hai speso 8 dollari al mese per 4 mesi. Quanto ti costerebbe in totale se acquistassi 1 telefono?
- 2) Alle prove della banda c'erano 8 file di studenti con 4 studenti in ogni fila e poi altri 9 studenti nella parte posteriore. Quanti erano gli studenti in totale?
- 3) Un'insegnante di musica aveva registratori 4, ma ha deciso di acquistare 7 più scatole con ciascuna scatola contenente registratori 9. Quanti registratori aveva dopo aver acquistato le scatole 7?
- 4) A una convention di fumetti Patrizia voleva comprare fumetti 3, ma ognuno costa 6 dollari, più costa 9 anche solo entrare. Quanti soldi dovrebbe portare con sé per poter entrare e comprare quello che vuole?
- 5) Ci vogliono 9 once di formaggio per fare un burrito e 5 once per un taco. Se volessi 4 burritos e 1 taco quante once di formaggio ti servirebbero?
- 6) Durante una partita Marcello ha sconfitto 6 nemici. Ogni nemico gli ha fatto guadagnare 2 punti. Poi ha ottenuto altri 8 punti per aver completato il livello. Quanti punti ha guadagnato in totale?
- 7) Un negozio di animali ha venduto 8 gattini e 1 cucciolo durante il fine settimana. I gattini sono stati venduti a \$5 ciascuno e il cucciolo è stato venduto a \$9. Quanti soldi hanno guadagnato vendendo gli animali domestici?
- 8) Benedetta ha acquistato un'app che costa \$2 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?
- 9) Alla sala giochi Alessandra aveva i biglietti 6 che ha salvato dall'ultima volta che è andata. Questa volta ha giocato 2 volte e ha guadagnato 9 biglietti ogni volta che ha giocato. Quanti biglietti ha adesso?
- 10) Silvia ha avuto problemi di matematica 4 da completare. Ha dedicato circa 9 minuti a ciascun problema e poi ha impiegato 6 minuti a controllare le sue risposte. Quanti minuti ha trascorso in totale?

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 \$ 3 ciascuno. Ma solo se hai speso 8 dollari al mese per 4 mesi. Quanto ti costerebbe in totale se acquistassi 1 telefono?	$8 \times 4 = 32$ $32 + 3 = 35$	1. <u>35</u>
2) Alle prove della banda c'erano 8 file di studenti con 4 studenti in ogni fila e poi altri 9 studenti nella parte posteriore. Quanti erano gli studenti in totale?	$8 \times 4 = 32$ $32 + 9 = 41$	2. <u>41</u>
3) Un'insegnante di musica aveva registratori 4, ma ha deciso di acquistare 7 più scatole con ciascuna scatola contenente registratori 9. Quanti registratori aveva dopo aver acquistato le scatole 7?	$7 \times 9 = 63$ $63 + 4 = 67$	3. <u>67</u>
4) A una convention di fumetti Patrizia voleva comprare fumetti 3, ma ognuno costa 6 dollari, più costa 9 anche solo entrare. Quanti soldi dovrebbe portare con sé per poter entrare e comprare quello che vuole?	$3 \times 6 = 18$ $18 + 9 = 27$	4. <u>27</u>
5) Ci vogliono 9 once di formaggio per fare un burrito e 5 once per un taco. Se volessi 4 burritos e 1 taco quante once di formaggio ti servirebbero?	$4 \times 9 = 36$ $36 + 5 = 41$	5. <u>41</u>
6) Durante una partita Marcello ha sconfitto 6 nemici. Ogni nemico gli ha fatto guadagnare 2 punti. Poi ha ottenuto altri 8 punti per aver completato il livello. Quanti punti ha guadagnato in totale?	$6 \times 2 = 12$ $12 + 8 = 20$	6. <u>20</u>
7) Un negozio di animali ha venduto 8 gattini e 1 cucciolo durante il fine settimana. I gattini sono stati venduti a \$5 ciascuno e il cucciolo è stato venduto a \$9. Quanti soldi hanno guadagnato vendendo gli animali domestici?	$8 \times 5 = 40$ $40 + 9 = 49$	7. <u>49</u>
8) Benedetta ha acquistato un'app che costa \$2 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?	$5 \times 8 = 40$ $40 + 2 = 42$	8. <u>42</u>
9) Alla sala giochi Alessandra aveva i biglietti 6 che ha salvato dall'ultima volta che è andata. Questa volta ha giocato 2 volte e ha guadagnato 9 biglietti ogni volta che ha giocato. Quanti biglietti ha adesso?	$2 \times 9 = 18$ $18 + 6 = 24$	9. <u>24</u>
10) Silvia ha avuto problemi di matematica 4 da completare. Ha dedicato circa 9 minuti a ciascun problema e poi ha impiegato 6 minuti a controllare le sue risposte. Quanti minuti ha trascorso in totale?	$4 \times 9 = 36$ $36 + 6 = 42$	10. <u>42</u>

**Risolvi ogni problema.**

27

67

49

41

42

35

20

41

**Risposte**

- 1) Un'azienda stava offrendo uno speciale sui telefoni cellulari per \$ 3 ciascuno. Ma solo se hai speso 8 dollari al mese per 4 mesi. Quanto ti costerebbe in totale se acquistassi 1 telefono?
- 2) Alle prove della banda c'erano 8 file di studenti con 4 studenti in ogni fila e poi altri 9 studenti nella parte posteriore. Quanti erano gli studenti in totale?
- 3) Un'insegnante di musica aveva registratori 4, ma ha deciso di acquistare 7 più scatole con ciascuna scatola contenente registratori 9. Quanti registratori aveva dopo aver acquistato le scatole 7?
- 4) A una convention di fumetti Patrizia voleva comprare fumetti 3, ma ognuno costa 6 dollari, più costa 9 anche solo entrare. Quanti soldi dovrebbe portare con sé per poter entrare e comprare quello che vuole?
- 5) Ci vogliono 9 onces di formaggio per fare un burrito e 5 onces per un taco. Se volessi 4 burritos e 1 taco quante onces di formaggio ti servirebbero?
- 6) Durante una partita Marcello ha sconfitto 6 nemici. Ogni nemico gli ha fatto guadagnare 2 punti. Poi ha ottenuto altri 8 punti per aver completato il livello. Quanti punti ha guadagnato in totale?
- 7) Un negozio di animali ha venduto 8 gattini e 1 cucciolo durante il fine settimana. I gattini sono stati venduti a \$5 ciascuno e il cucciolo è stato venduto a \$9. Quanti soldi hanno guadagnato vendendo gli animali domestici?
- 8) Benedetta ha acquistato un'app che costa \$2 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?

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

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

- 1) Alle prove della banda c'erano 9 file di studenti con 7 studenti in ogni fila e poi altri 4 studenti nella parte posteriore. Quanti erano gli studenti in totale?
- 2) Patrizia ha lavorato come saccheggiatrice presso il negozio di alimentari dove ha guadagnato \$5/ora. Se ha lavorato per 3 ore e ha anche guadagnato \$6 in mance, quanti soldi ha guadagnato?
- 3) Ci vogliono 4 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?
- 4) Un fornaio ha preparato 8 lotti di biscotti con gocce di cioccolato. Ogni batch conteneva 2 cookie. Poi ha preparato altri 3 biscotti di farina d'avena nel caso qualcuno non volesse le gocce di cioccolato. Quanti biscotti ha fatto in totale?
- 5) Un negozio di malto usava 5 once di sciroppo di cioccolato nei loro frullati e 2 once di sciroppo sui loro coni. Se vendessero 8 frullati e 1 cono, quante once di cioccolato userebbero in totale?
- 6) A una convention di fumetti Sara voleva comprare fumetti 7, ma ognuno costa 8 dollari, più costa 3 anche solo entrare. Quanti soldi dovrebbe portare con sé per poter entrare e comprare quello che vuole?
- 7) Un'azienda per la cura del prato ha acquistato le lame per tosaerba 8 per \$9 ciascuna. Hanno anche comprato un rocchetto di spago mangiaerba per \$7. Quanti soldi hanno speso per le forniture?
- 8) Il fratello di Alberta aveva 8 caramelle. Alberta aveva scatole 2 con 3 pezzi ciascuna. Quanti pezzi avevano in totale?
- 9) Uno chef aveva solo 9 mele, quindi ha ordinato 5 altre buste. Se ogni sacchetto ha 7 mele, quante mele ha in totale?
- 10) Prima di pranzo una cameriera aveva già guadagnato \$5 in mance. Dopo pranzo ha avuto 8 clienti e ogni cliente le ha dato una mancia di 3 dollari. Quanti soldi ha guadagnato in totale?

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



Risolvi ogni problema.

**Risposte**

1) Alle prove della banda c'erano 9 file di studenti con 7 studenti in ogni fila e poi altri 4 studenti nella parte posteriore. Quanti erano gli studenti in totale?	$9 \times 7 = 63$ $63 + 4 = 67$	1. <u>67</u>
2) Patrizia ha lavorato come saccheggiatrice presso il negozio di alimentari dove ha guadagnato \$5/ora. Se ha lavorato per 3 ore e ha anche guadagnato \$6 in mance, quanti soldi ha guadagnato?	$3 \times 5 = 15$ $15 + 6 = 21$	2. <u>21</u>
3) Ci vogliono 4 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?	$5 \times 4 = 20$ $20 + 3 = 23$	3. <u>23</u>
4) Un fornaio ha preparato 8 lotti di biscotti con gocce di cioccolato. Ogni batch conteneva 2 cookie. Poi ha preparato altri 3 biscotti di farina d'avena nel caso qualcuno non volesse le gocce di cioccolato. Quanti biscotti ha fatto in totale?	$8 \times 2 = 16$ $16 + 3 = 19$	4. <u>19</u>
5) Un negozio di malto usava 5 once di sciroppo di cioccolato nei loro frullati e 2 once di sciroppo sui loro coni. Se vendessero 8 frullati e 1 cono, quante once di cioccolato userebbero in totale?	$5 \times 8 = 40$ $40 + 2 = 42$	5. <u>42</u>
6) A una convention di fumetti Sara voleva comprare fumetti 7, ma ognuno costa 8 dollari, più costa 3 anche solo entrare. Quanti soldi dovrebbe portare con sé per poter entrare e comprare quello che vuole?	$7 \times 8 = 56$ $56 + 3 = 59$	6. <u>59</u>
7) Un'azienda per la cura del prato ha acquistato le lame per tosaerba 8 per \$9 ciascuna. Hanno anche comprato un rocchetto di spago mangiaerba per \$7. Quanti soldi hanno speso per le forniture?	$8 \times 9 = 72$ $72 + 7 = 79$	7. <u>79</u>
8) Il fratello di Alberta aveva 8 caramelle. Alberta aveva scatole 2 con 3 pezzi ciascuna. Quanti pezzi avevano in totale?	$2 \times 3 = 6$ $6 + 8 = 14$	8. <u>14</u>
9) Uno chef aveva solo 9 mele, quindi ha ordinato 5 altre buste. Se ogni sacchetto ha 7 mele, quante mele ha in totale?	$5 \times 7 = 35$ $35 + 9 = 44$	9. <u>44</u>
10) Prima di pranzo una cameriera aveva già guadagnato \$5 in mance. Dopo pranzo ha avuto 8 clienti e ogni cliente le ha dato una mancia di 3 dollari. Quanti soldi ha guadagnato in totale?	$8 \times 3 = 24$ $24 + 5 = 29$	10. <u>29</u>

**Risolvi ogni problema.**

42

67

21

14

59

79

19

23

**Risposte**

- 1) Alle prove della banda c'erano 9 file di studenti con 7 studenti in ogni fila e poi altri 4 studenti nella parte posteriore. Quanti erano gli studenti in totale?
- 2) Patrizia ha lavorato come saccheggiatrice presso il negozio di alimentari dove ha guadagnato \$5/ora. Se ha lavorato per 3 ore e ha anche guadagnato \$6 in mance, quanti soldi ha guadagnato?
- 3) Ci vogliono 4 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?
- 4) Un fornaio ha preparato 8 lotti di biscotti con gocce di cioccolato. Ogni batch conteneva 2 cookie. Poi ha preparato altri 3 biscotti di farina d'avena nel caso qualcuno non volesse le gocce di cioccolato. Quanti biscotti ha fatto in totale?
- 5) Un negozio di malto usava 5 onces di sciroppo di cioccolato nei loro frullati e 2 onces di sciroppo sui loro coni. Se vendessero 8 frullati e 1 cono, quante onces di cioccolato userebbero in totale?
- 6) A una convention di fumetti Sara voleva comprare fumetti 7, ma ognuno costa 8 dollari, più costa 3 anche solo entrare. Quanti soldi dovrebbe portare con sé per poter entrare e comprare quello che vuole?
- 7) Un'azienda per la cura del prato ha acquistato le lame per tosaerba 8 per \$9 ciascuna. Hanno anche comprato un rocchetto di spago mangiaerba per \$7. Quanti soldi hanno speso per le forniture?
- 8) Il fratello di Alberta aveva 8 caramelle. Alberta aveva scatole 2 con 3 pezzi ciascuna. Quanti pezzi avevano in totale?

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

**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. \_\_\_\_\_

**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.

- 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?  $2 \times 7 = 14$   
 $14 + 2 = 16$
- 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?  $5 \times 8 = 40$   
 $40 + 3 = 43$
- 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?  $3 \times 2 = 6$   
 $6 + 7 = 13$
- 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?  $4 \times 8 = 32$   
 $32 + 5 = 37$
- 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?  $8 \times 4 = 32$   
 $32 + 7 = 39$
- 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?  $3 \times 4 = 12$   
 $12 + 2 = 14$
- 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?  $8 \times 9 = 72$   
 $72 + 7 = 79$
- 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?  $2 \times 8 = 16$   
 $16 + 7 = 23$
- 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?  $6 \times 2 = 12$   
 $12 + 3 = 15$
- 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?  $7 \times 8 = 56$   
 $56 + 9 = 65$

**Risposte**

1. 18
2. 43
3. 13
4. 37
5. 39
6. 14
7. 79
8. 23
9. 15
10. 65

**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. \_\_\_\_\_

**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 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?
- 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?	$9 \times 6 = 54$ $54 + 2 = 56$	

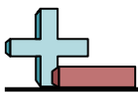
**Risolvi ogni problema.**

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. \_\_\_\_\_

**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. <u>52</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?	$9 \times 5 = 45$ $45 + 7 = 52$	4. <u>23</u> 5. <u>34</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?	$3 \times 6 = 18$ $18 + 5 = 23$	6. <u>61</u> 7. <u>36</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?	$5 \times 6 = 30$ $30 + 4 = 34$	8. <u>32</u> 9. <u>17</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?	$9 \times 6 = 54$ $54 + 7 = 61$	10. <u>57</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?	$7 \times 4 = 28$ $28 + 8 = 36$	
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?	$6 \times 4 = 24$ $24 + 8 = 32$	
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?	$5 \times 3 = 15$ $15 + 2 = 17$	
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?	$9 \times 6 = 54$ $54 + 3 = 57$	

**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. \_\_\_\_\_

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

- 1) Luca ha speso \$7 in un gioco da tavolo e poi ha acquistato 6 action figure per \$8 ciascuna. Quanti soldi ha speso per il gioco e le cifre?
- 2) Un fornaio ha preparato 4 lotti di biscotti con gocce di cioccolato. Ogni batch conteneva 2 cookie. Poi ha preparato altri 6 biscotti di farina d'avena nel caso qualcuno non volesse le gocce di cioccolato. Quanti biscotti ha fatto in totale?
- 3) Monica ha avuto problemi di matematica 7 da completare. Ha dedicato circa 9 minuti a ciascun problema e poi ha impiegato 4 minuti a controllare le sue risposte. Quanti minuti ha trascorso in totale?
- 4) Ci vogliono 7 once di formaggio per fare un burrito e 9 once per un taco. Se volessi 2 burritos e 1 taco quante once di formaggio ti servirebbero?
- 5) Un negozio di animali ha venduto 4 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?
- 6) Un'azienda per la cura del prato ha acquistato le lame per tosaerba 7 per \$4 ciascuna. Hanno anche comprato un rocchetto di spago mangiaerba per \$9. Quanti soldi hanno speso per le forniture?
- 7) A una convention di fumetti Roberta voleva comprare fumetti 7, ma ognuno costa 3 dollari, più costa 5 anche solo entrare. Quanti soldi dovrebbe portare con sé per poter entrare e comprare quello che vuole?
- 8) Fabio aveva 3 scatole di giocattoli. Ogni scatola conteneva 7 giocattoli. Successivamente Fabio ha acquistato 5 altri giocattoli. Quanti giocattoli aveva in totale?
- 9) Prima di pranzo una cameriera aveva già guadagnato \$6 in mance. Dopo pranzo ha avuto 9 clienti e ogni cliente le ha dato una mancia di 7 dollari. Quanti soldi ha guadagnato in totale?
- 10) Il fratello di Daniela aveva 7 caramelle. Daniela aveva scatole 6 con 4 pezzi ciascuna. Quanti pezzi avevano in totale?

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



Risolvi ogni problema.

- 1) Luca ha speso \$7 in un gioco da tavolo e poi ha acquistato 6 action figure per \$8 ciascuna. Quanti soldi ha speso per il gioco e le cifre?
 

$6 \times 8 = 48$   
 $48 + 7 = 55$
  
- 2) Un fornaio ha preparato 4 lotti di biscotti con gocce di cioccolato. Ogni batch conteneva 2 cookie. Poi ha preparato altri 6 biscotti di farina d'avena nel caso qualcuno non volesse le gocce di cioccolato. Quanti biscotti ha fatto in totale?
 

$4 \times 2 = 8$   
 $8 + 6 = 14$
  
- 3) Monica ha avuto problemi di matematica 7 da completare. Ha dedicato circa 9 minuti a ciascun problema e poi ha impiegato 4 minuti a controllare le sue risposte. Quanti minuti ha trascorso in totale?
 

$7 \times 9 = 63$   
 $63 + 4 = 67$
  
- 4) Ci vogliono 7 once di formaggio per fare un burrito e 9 once per un taco. Se volessi 2 burritos e 1 taco quante once di formaggio ti servirebbero?
 

$2 \times 7 = 14$   
 $14 + 9 = 23$
  
- 5) Un negozio di animali ha venduto 4 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?
 

$4 \times 2 = 8$   
 $8 + 3 = 11$
  
- 6) Un'azienda per la cura del prato ha acquistato le lame per tosaerba 7 per \$4 ciascuna. Hanno anche comprato un rocchetto di spago mangiaerba per \$9. Quanti soldi hanno speso per le forniture?
 

$7 \times 4 = 28$   
 $28 + 9 = 37$
  
- 7) A una convention di fumetti Roberta voleva comprare fumetti 7, ma ognuno costa 3 dollari, più costa 5 anche solo entrare. Quanti soldi dovrebbe portare con sé per poter entrare e comprare quello che vuole?
 

$7 \times 3 = 21$   
 $21 + 5 = 26$
  
- 8) Fabio aveva 3 scatole di giocattoli. Ogni scatola conteneva 7 giocattoli. Successivamente Fabio ha acquistato 5 altri giocattoli. Quanti giocattoli aveva in totale?
 

$3 \times 7 = 21$   
 $21 + 5 = 26$
  
- 9) Prima di pranzo una cameriera aveva già guadagnato \$6 in mance. Dopo pranzo ha avuto 9 clienti e ogni cliente le ha dato una mancia di 7 dollari. Quanti soldi ha guadagnato in totale?
 

$9 \times 7 = 63$   
 $63 + 6 = 69$
  
- 10) Il fratello di Daniela aveva 7 caramelle. Daniela aveva scatole 6 con 4 pezzi ciascuna. Quanti pezzi avevano in totale?
 

$6 \times 4 = 24$   
 $24 + 7 = 31$

**Risposte**

1. 55
2. 14
3. 67
4. 23
5. 11
6. 37
7. 26
8. 26
9. 69
10. 31

**Risolvi ogni problema.**

23	55	11	26	67
14	37	26		

**Risposte**

1) Luca ha speso \$7 in un gioco da tavolo e poi ha acquistato 6 action figure per \$8 ciascuna. Quanti soldi ha speso per il gioco e le cifre?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

2) Un fornaio ha preparato 4 lotti di biscotti con gocce di cioccolato. Ogni batch conteneva 2 cookie. Poi ha preparato altri 6 biscotti di farina d'avena nel caso qualcuno non volesse le gocce di cioccolato. Quanti biscotti ha fatto in totale?

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

3) Monica ha avuto problemi di matematica 7 da completare. Ha dedicato circa 9 minuti a ciascun problema e poi ha impiegato 4 minuti a controllare le sue risposte. Quanti minuti ha trascorso in totale?

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

4) Ci vogliono 7 onces di formaggio per fare un burrito e 9 onces per un taco. Se volessi 2 burritos e 1 taco quante onces di formaggio ti servirebbero?

5) Un negozio di animali ha venduto 4 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?

6) Un'azienda per la cura del prato ha acquistato le lame per tosaerba 7 per \$4 ciascuna. Hanno anche comprato un rocchetto di spago mangiaerba per \$9. Quanti soldi hanno speso per le forniture?

7) A una convention di fumetti Roberta voleva comprare fumetti 7, ma ognuno costa 3 dollari, più costa 5 anche solo entrare. Quanti soldi dovrebbe portare con sé per poter entrare e comprare quello che vuole?

8) Fabio aveva 3 scatole di giocattoli. Ogni scatola conteneva 7 giocattoli. Successivamente Fabio ha acquistato 5 altri giocattoli. Quanti giocattoli aveva in totale?

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

- 1) Daniela ha lavorato come saccheggiatrice presso il negozio di alimentari dove ha guadagnato \$2/ora. Se ha lavorato per 9 ore e ha anche guadagnato \$7 in mance, quanti soldi ha guadagnato?
- 2) Un'insegnante di musica aveva registratori 8, ma ha deciso di acquistare 5 più scatole con ciascuna scatola contenente registratori 4. Quanti registratori aveva dopo aver acquistato le scatole 5?
- 3) Un'azienda per la cura del prato ha acquistato le lame per tosaerba 2 per \$4 ciascuna. Hanno anche comprato un rocchetto di spago mangiaerba per \$3. Quanti soldi hanno speso per le forniture?
- 4) Un negozio di malto usava 3 once di sciroppo di cioccolato nei loro frullati e 8 once di sciroppo sui loro coni. Se vendessero 5 frullati e 1 cono, quante once di cioccolato userebbero in totale?
- 5) Un'azienda stava offrendo uno speciale sui telefoni cellulari per \$ 6 ciascuno. Ma solo se hai speso 9 dollari al mese per 5 mesi. Quanto ti costerebbe in totale se acquistassi 1 telefono?
- 6) Silvia ha acquistato un'app che costa \$2 dollari. Quindi ogni mese devi pagare \$ 5 per giocare online. Se avesse giocato online per 3 mesi, quanti soldi avrebbe speso in totale per l'app e l'accesso online?
- 7) Davide ha guadagnato 9 dollari per ogni prato che ha falciato. Se ha falciato i prati di 2 e aveva già risparmiato 6 dollari, quanti soldi ha in totale?
- 8) Un rapporto afferma che ogni giorno lo spettatore medio di YouTube guarda video di 2 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?
- 9) Il fratello di Paola aveva 6 caramelle. Paola aveva scatole 2 con 9 pezzi ciascuna. Quanti pezzi avevano in totale?
- 10) Un fornaio ha preparato 8 lotti di biscotti con gocce di cioccolato. Ogni batch conteneva 7 cookie. Poi ha preparato altri 3 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. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Risolvi ogni problema.

**Risposte**

1) Daniela ha lavorato come saccheggiatrice presso il negozio di alimentari dove ha guadagnato \$2/ora. Se ha lavorato per 9 ore e ha anche guadagnato \$7 in mance, quanti soldi ha guadagnato?	$9 \times 2 = 18$ $18 + 7 = 25$	1. <u>25</u>
2) Un'insegnante di musica aveva registratori 8, ma ha deciso di acquistare 5 più scatole con ciascuna scatola contenente registratori 4. Quanti registratori aveva dopo aver acquistato le scatole 5?	$5 \times 4 = 20$ $20 + 8 = 28$	2. <u>28</u>
3) Un'azienda per la cura del prato ha acquistato le lame per tosaerba 2 per \$4 ciascuna. Hanno anche comprato un rocchetto di spago mangiaerba per \$3. Quanti soldi hanno speso per le forniture?	$2 \times 4 = 8$ $8 + 3 = 11$	3. <u>11</u>
4) Un negozio di malto usava 3 once di sciroppo di cioccolato nei loro frullati e 8 once di sciroppo sui loro coni. Se vendessero 5 frullati e 1 cono, quante once di cioccolato userebbero in totale?	$3 \times 5 = 15$ $15 + 8 = 23$	4. <u>23</u>
5) Un'azienda stava offrendo uno speciale sui telefoni cellulari per \$ 6 ciascuno. Ma solo se hai speso 9 dollari al mese per 5 mesi. Quanto ti costerebbe in totale se acquistassi 1 telefono?	$9 \times 5 = 45$ $45 + 6 = 51$	5. <u>51</u>
6) Silvia ha acquistato un'app che costa \$2 dollari. Quindi ogni mese devi pagare \$ 5 per giocare online. Se avesse giocato online per 3 mesi, quanti soldi avrebbe speso in totale per l'app e l'accesso online?	$5 \times 3 = 15$ $15 + 2 = 17$	6. <u>17</u>
7) Davide ha guadagnato 9 dollari per ogni prato che ha falciato. Se ha falciato i prati di 2 e aveva già risparmiato 6 dollari, quanti soldi ha in totale?	$2 \times 9 = 18$ $18 + 6 = 24$	7. <u>24</u>
8) Un rapporto afferma che ogni giorno lo spettatore medio di YouTube guarda video di 2 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?	$2 \times 6 = 12$ $12 + 5 = 17$	8. <u>17</u>
9) Il fratello di Paola aveva 6 caramelle. Paola aveva scatole 2 con 9 pezzi ciascuna. Quanti pezzi avevano in totale?	$2 \times 9 = 18$ $18 + 6 = 24$	9. <u>24</u>
10) Un fornaio ha preparato 8 lotti di biscotti con gocce di cioccolato. Ogni batch conteneva 7 cookie. Poi ha preparato altri 3 biscotti di farina d'avena nel caso qualcuno non volesse le gocce di cioccolato. Quanti biscotti ha fatto in totale?	$8 \times 7 = 56$ $56 + 3 = 59$	10. <u>59</u>

**Risolvi ogni problema.**

17	24	11	25	51
28	23	17		

**Risposte**

- 1) Daniela ha lavorato come saccheggiatrice presso il negozio di alimentari dove ha guadagnato \$2/ora. Se ha lavorato per 9 ore e ha anche guadagnato \$7 in mance, quanti soldi ha guadagnato?
- 2) Un'insegnante di musica aveva registratori 8, ma ha deciso di acquistare 5 più scatole con ciascuna scatola contenente registratori 4. Quanti registratori aveva dopo aver acquistato le scatole 5?
- 3) Un'azienda per la cura del prato ha acquistato le lame per tosaerba 2 per \$4 ciascuna. Hanno anche comprato un rocchetto di spago mangiaerba per \$3. Quanti soldi hanno speso per le forniture?
- 4) Un negozio di malto usava 3 onces di sciroppo di cioccolato nei loro frullati e 8 onces di sciroppo sui loro coni. Se vendessero 5 frullati e 1 cono, quante onces di cioccolato userebbero in totale?
- 5) Un'azienda stava offrendo uno speciale sui telefoni cellulari per \$ 6 ciascuno. Ma solo se hai speso 9 dollari al mese per 5 mesi. Quanto ti costerebbe in totale se acquistassi 1 telefono?
- 6) Silvia ha acquistato un'app che costa \$2 dollari. Quindi ogni mese devi pagare \$ 5 per giocare online. Se avesse giocato online per 3 mesi, quanti soldi avrebbe speso in totale per l'app e l'accesso online?
- 7) Davide ha guadagnato 9 dollari per ogni prato che ha falciato. Se ha falciato i prati di 2 e aveva già risparmiato 6 dollari, quanti soldi ha in totale?
- 8) Un rapporto afferma che ogni giorno lo spettatore medio di YouTube guarda video di 2 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?

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