

**Usa addizione, sottrazione, moltiplicazione o divisione per risolvere ogni problema.****Risposte**

- 1) Per il nuovo anno scolastico la mamma di Silvia ha acquistato 12 cartelle. Se ogni classe ha bisogno di 6 cartelle, quante classi ha Silvia?
- 2) Federico stava giocando al carnevale. Allo stand del lancio degli anelli ricevi 3 anelli per \$1. Se John ha speso 7 dollari, quanti squilli ha ricevuto?
- 3) Patrizia aveva 63 nichelini extra. Se li mettesse in pile con 7 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 4) Per un pranzo di fortuna Gaia ha portato 4 bottiglie di soda. Se qualcun altro aveva già portato 4 bibite, quante erano in totale?
- 5) Un negozio di animali aveva 35 serpenti. Avevano i serpenti in gabbie con 5 serpenti in ogni gabbia. Quante gabbie aveva il negozio di animali?
- 6) Stefano ha falciato il suo prato 6 volte in totale durante la primavera e l'estate. Se l'ha falciato 2 volte in estate. Quante volte ha falciato in primavera?
- 7) Cristiano ha comprato alla sua famiglia 9 pezzi di pollo per cena. Se hanno mangiato solo 5, quanti pezzi gli sono rimasti?
- 8) Alessandra ha acquistato 9 nuove magliette per la scuola. Se aveva già 9 magliette, quante ne possedeva in totale?
- 9) Elisabetta ha acquistato 9 album musicali online. Se ogni album aveva 8 brani, quanti brani ha acquistato in totale?
- 10) Un postino doveva dare 7 pezzi di posta indesiderata a tutte le case di un isolato. Se il blocco in cui si trova ora ha 9 case. Di quanti messaggi di posta indesiderata ha bisogno?
- 11) Laura ha comprato 8 bibite per lei e i suoi amici. Se ne bevevano solo 2 quanti extra aveva?
- 12) Le montagne russe alla fiera di stato costano 6 biglietti per corsa. Se avessi 24 biglietti, quante volte potresti guidarlo?
- 13) Un corriere ha dovuto effettuare 5 fermate in più lungo il suo percorso. Ad ogni fermata doveva lasciare 4 scatole. Quante scatole ha?
- 14) Emanuele ha acquistato 13 libri alla fiera del libro. Se ne ha dati 6 a suo fratello, quanti libri gli sono rimasti?
- 15) Matteo stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Riuscì a spremere 5 giocattoli in una scatola. Se Matteo ha riempito 8 scatole, quanti giocattoli ha imballato in totale?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Usa addizione, sottrazione, moltiplicazione o divisione per risolvere ogni problema.

- 1) Per il nuovo anno scolastico la mamma di Silvia ha acquistato 12 cartelle. Se ogni classe ha bisogno di 6 cartelle, quante classi ha Silvia?
- 2) Federico stava giocando al carnevale. Allo stand del lancio degli anelli ricevi 3 anelli per \$1. Se John ha speso 7 dollari, quanti squilli ha ricevuto?
- 3) Patrizia aveva 63 nichelini extra. Se li mettesse in pile con 7 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 4) Per un pranzo di fortuna Gaia ha portato 4 bottiglie di soda. Se qualcun altro aveva già portato 4 bibite, quante erano in totale?
- 5) Un negozio di animali aveva 35 serpenti. Avevano i serpenti in gabbie con 5 serpenti in ogni gabbia. Quante gabbie aveva il negozio di animali?
- 6) Stefano ha falciato il suo prato 6 volte in totale durante la primavera e l'estate. Se l'ha falciato 2 volte in estate. Quante volte ha falciato in primavera?
- 7) Cristiano ha comprato alla sua famiglia 9 pezzi di pollo per cena. Se hanno mangiato solo 5, quanti pezzi gli sono rimasti?
- 8) Alessandra ha acquistato 9 nuove magliette per la scuola. Se aveva già 9 magliette, quante ne possedeva in totale?
- 9) Elisabetta ha acquistato 9 album musicali online. Se ogni album aveva 8 brani, quanti brani ha acquistato in totale?
- 10) Un postino doveva dare 7 pezzi di posta indesiderata a tutte le case di un isolato. Se il blocco in cui si trova ora ha 9 case. Di quanti messaggi di posta indesiderata ha bisogno?
- 11) Laura ha comprato 8 bibite per lei e i suoi amici. Se ne bevevano solo 2 quanti extra aveva?
- 12) Le montagne russe alla fiera di stato costano 6 biglietti per corsa. Se avessi 24 biglietti, quante volte potresti guidarlo?
- 13) Un corriere ha dovuto effettuare 5 fermate in più lungo il suo percorso. Ad ogni fermata doveva lasciare 4 scatole. Quante scatole ha?
- 14) Emanuele ha acquistato 13 libri alla fiera del libro. Se ne ha dati 6 a suo fratello, quanti libri gli sono rimasti?
- 15) Matteo stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Riuscì a spremere 5 giocattoli in una scatola. Se Matteo ha riempito 8 scatole, quanti giocattoli ha imballato in totale?

Risposte

1. 2
2. 21
3. 9
4. 8
5. 7
6. 4
7. 4
8. 18
9. 72
10. 63
11. 6
12. 4
13. 20
14. 7
15. 40



Usa addizione, sottrazione, moltiplicazione o divisione per risolvere ogni problema.

Risposte

8	7	72	6
21	18	2	63
4	9	4	4

- 1) Per il nuovo anno scolastico la mamma di Silvia ha acquistato 12 cartelle. Se ogni classe ha bisogno di 6 cartelle, quante classi ha Silvia?
- 2) Federico stava giocando al carnevale. Allo stand del lancio degli anelli ricevi 3 anelli per \$1. Se John ha speso 7 dollari, quanti squilli ha ricevuto?
- 3) Patrizia aveva 63 nichelini extra. Se li mettesse in pile con 7 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 4) Per un pranzo di fortuna Gaia ha portato 4 bottiglie di soda. Se qualcun altro aveva già portato 4 bibite, quante erano in totale?
- 5) Un negozio di animali aveva 35 serpenti. Avevano i serpenti in gabbie con 5 serpenti in ogni gabbia. Quante gabbie aveva il negozio di animali?
- 6) Stefano ha falciato il suo prato 6 volte in totale durante la primavera e l'estate. Se l'ha falciato 2 volte in estate. Quante volte ha falciato in primavera?
- 7) Cristiano ha comprato alla sua famiglia 9 pezzi di pollo per cena. Se hanno mangiato solo 5, quanti pezzi gli sono rimasti?
- 8) Alessandra ha acquistato 9 nuove magliette per la scuola. Se aveva già 9 magliette, quante ne possedeva in totale?
- 9) Elisabetta ha acquistato 9 album musicali online. Se ogni album aveva 8 brani, quanti brani ha acquistato in totale?
- 10) Un postino doveva dare 7 pezzi di posta indesiderata a tutte le case di un isolato. Se il blocco in cui si trova ora ha 9 case. Di quanti messaggi di posta indesiderata ha bisogno?
- 11) Laura ha comprato 8 bibite per lei e i suoi amici. Se ne bevevano solo 2 quanti extra aveva?
- 12) Le montagne russe alla fiera di stato costano 6 biglietti per corsa. Se avessi 24 biglietti, quante volte potresti guidarlo?

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