



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

Risposte

- 1) Alla festa di Halloween della scuola 7 ragazze e 8 ragazzi vestiti da fantasmi. Quante persone in totale si sono vestite da fantasma?
- 2) Francesca sta realizzando collane di perline per i suoi amici. Ha 8 perline e ogni collana contiene 2 perline. Quante collane può realizzare Francesca?
- 3) Benedetta ha ricevuto 32 dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano 4 dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
- 4) Un negozio di animali aveva 72 serpenti. Avevano i serpenti in gabbie con 8 serpenti in ogni gabbia. Quante gabbie aveva il negozio di animali?
- 5) Lucia stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Una pila aveva 3 monete e l'altra aveva 4. Quante monete aveva in totale?
- 6) Per il compleanno di Caterina ha ricevuto 18 dollari. Se ha speso 9 dollari. Quanti soldi aveva ancora?
- 7) Claudio stava comprando libri sull'astronomia. Ha comprato 3 libri sui pianeti e 4 sul programma spaziale. Quanti libri ha comprato in totale?
- 8) Dario stava producendo il ghiaccio utilizzando vaschette per il ghiaccio. Ogni vassoio conteneva 7 cubetti di ghiaccio. Se avesse 5 vassoi quanti cubetti potrebbe fare?
- 9) Laura stava comprando asciugamani per la sua casa. Ha comprato 9 confezioni con ciascuna confezione contenente 2 asciugamani. Quanti asciugamani ha comprato?
- 10) Paolo aveva 30 pezzi di caramelle. Se li mettesse in sacchetti con 5 pezzi in ogni sacchetto, quanti sacchetti avrebbe?
- 11) Marcello ha dovuto lavare 8 carichi di vestiti. A mezzogiorno aveva lavato solo 5 carichi. Quanti ne ha ancora da lavare?
- 12) Silvia ha avuto 8 trimestri. Se ne ha spesi 3 per comprare una bibita, quante monete le sono rimaste?
- 13) Un appaltatore stava comprando prese a muro per una nuova casa che stava costruendo. Ogni stanza aveva bisogno di 5 prese. Se la casa ha 9 stanze, di quanti punti vendita ha bisogno in totale?
- 14) Giovanna ha acquistato 17 nuove magliette per la scuola. Se ne ha restituiti 9, quanti ne ha presi?
- 15) Ci sono 16 studenti che stanno andando in gita. Se ogni furgone della scuola può contenere 4 studenti, di quanti furgoni avranno bisogno?

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.

Risposte

- | | |
|--|---------------|
| 1) Alla festa di Halloween della scuola 7 ragazze e 8 ragazzi vestiti da fantasmi. Quante persone in totale si sono vestite da fantasma? | 1. <u>15</u> |
| 2) Francesca sta realizzando collane di perline per i suoi amici. Ha 8 perline e ogni collana contiene 2 perline. Quante collane può realizzare Francesca? | 2. <u>4</u> |
| 3) Benedetta ha ricevuto 32 dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano 4 dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare? | 3. <u>8</u> |
| 4) Un negozio di animali aveva 72 serpenti. Avevano i serpenti in gabbie con 8 serpenti in ogni gabbia. Quante gabbie aveva il negozio di animali? | 4. <u>9</u> |
| 5) Lucia stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Una pila aveva 3 monete e l'altra aveva 4. Quante monete aveva in totale? | 5. <u>7</u> |
| 6) Per il compleanno di Caterina ha ricevuto 18 dollari. Se ha speso 9 dollari. Quanti soldi aveva ancora? | 6. <u>9</u> |
| 7) Claudio stava comprando libri sull'astronomia. Ha comprato 3 libri sui pianeti e 4 sul programma spaziale. Quanti libri ha comprato in totale? | 7. <u>7</u> |
| 8) Dario stava producendo il ghiaccio utilizzando vaschette per il ghiaccio. Ogni vassoio conteneva 7 cubetti di ghiaccio. Se avesse 5 vassoi quanti cubetti potrebbe fare? | 8. <u>35</u> |
| 9) Laura stava comprando asciugamani per la sua casa. Ha comprato 9 confezioni con ciascuna confezione contenente 2 asciugamani. Quanti asciugamani ha comprato? | 9. <u>18</u> |
| 10) Paolo aveva 30 pezzi di caramelle. Se li mettesse in sacchetti con 5 pezzi in ogni sacchetto, quanti sacchetti avrebbe? | 10. <u>6</u> |
| 11) Marcello ha dovuto lavare 8 carichi di vestiti. A mezzogiorno aveva lavato solo 5 carichi. Quanti ne ha ancora da lavare? | 11. <u>3</u> |
| 12) Silvia ha avuto 8 trimestri. Se ne ha spesi 3 per comprare una bibita, quante monete le sono rimaste? | 12. <u>5</u> |
| 13) Un appaltatore stava comprando prese a muro per una nuova casa che stava costruendo. Ogni stanza aveva bisogno di 5 prese. Se la casa ha 9 stanze, di quanti punti vendita ha bisogno in totale? | 13. <u>45</u> |
| 14) Giovanna ha acquistato 17 nuove magliette per la scuola. Se ne ha restituiti 9, quanti ne ha presi? | 14. <u>8</u> |
| 15) Ci sono 16 studenti che stanno andando in gita. Se ogni furgone della scuola può contenere 4 studenti, di quanti furgoni avranno bisogno? | 15. <u>4</u> |



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

Risposte

6	5	4	18
9	35	3	9
8	7	15	7

- 1) Alla festa di Halloween della scuola 7 ragazze e 8 ragazzi vestiti da fantasmi. Quante persone in totale si sono vestite da fantasma?
- 2) Francesca sta realizzando collane di perline per i suoi amici. Ha 8 perline e ogni collana contiene 2 perline. Quante collane può realizzare Francesca?
- 3) Benedetta ha ricevuto 32 dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano 4 dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
- 4) Un negozio di animali aveva 72 serpenti. Avevano i serpenti in gabbie con 8 serpenti in ogni gabbia. Quante gabbie aveva il negozio di animali?
- 5) Lucia stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Una pila aveva 3 monete e l'altra aveva 4. Quante monete aveva in totale?
- 6) Per il compleanno di Caterina ha ricevuto 18 dollari. Se ha speso 9 dollari. Quanti soldi aveva ancora?
- 7) Claudio stava comprando libri sull'astronomia. Ha comprato 3 libri sui pianeti e 4 sul programma spaziale. Quanti libri ha comprato in totale?
- 8) Dario stava producendo il ghiaccio utilizzando vaschette per il ghiaccio. Ogni vassoio conteneva 7 cubetti di ghiaccio. Se avesse 5 vassoi quanti cubetti potrebbe fare?
- 9) Laura stava comprando asciugamani per la sua casa. Ha comprato 9 confezioni con ciascuna confezione contenente 2 asciugamani. Quanti asciugamani ha comprato?
- 10) Paolo aveva 30 pezzi di caramelle. Se li mettesse in sacchetti con 5 pezzi in ogni sacchetto, quanti sacchetti avrebbe?
- 11) Marcello ha dovuto lavare 8 carichi di vestiti. A mezzogiorno aveva lavato solo 5 carichi. Quanti ne ha ancora da lavare?
- 12) Silvia ha avuto 8 trimestri. Se ne ha spesi 3 per comprare una bibita, quante monete le sono rimaste?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____