



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

Risposte

- 1) Marcello legge 3 capitoli di un libro. Se ogni capitolo era 3 pagine, quante pagine ha letto? 1. _____
- 2) Patrizia ha acquistato 11 vecchi CD in una vendita in garage. Se 6 dei CD è stato graffiato, quanti buoni CD ha comprato? 2. _____
- 3) Lucia stava comprando asciugamani per la sua casa. Ha comprato 6 confezioni con ciascuna confezione contenente 4 asciugamani. Quanti asciugamani ha comprato? 3. _____
- 4) Giovanni era lo shopping in vendita in cortile. Ha finito per comprare 12 videogiochi, ma solo 8 di loro hanno funzionato. Quanti brutti giochi ha comprato? 4. _____
- 5) Alessandra ha acquistato 7 nuove magliette per la scuola. Se aveva già 4 magliette, quante ne possedeva in totale? 5. _____
- 6) Le montagne russe alla fiera di stato costano 3 biglietti per corsa. Se avessi 18 biglietti, quante volte potresti guidarlo? 6. _____
- 7) Un negozio di animali aveva due diversi tipi di gatti. Avevano 3 gatti domestici e avevano 7 gatti siamesi. Quanti gatti avevano in totale? 7. _____
- 8) Uno chef può cucinare 4 pasti in un minuto. Se ha cucinato 16 pasti, quanto tempo ci ha messo? 8. _____
- 9) Ci sono 12 studenti nella banda della scuola. Se l'istruttore della banda mettesse gli studenti in file con 4 studenti in ogni fila, quante file potrebbe fare? 9. _____
- 10) Per il compleanno di Laura ha ricevuto 7 dollari dai suoi amici e 6 dollari dai suoi parenti. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno? 10. _____
- 11) Giovanna stava aiutando sua madre a raccogliere le mele dall'albero nel loro giardino. Insieme hanno scelto 13 in totale. Se 8 delle mele non erano ancora mature, quante mele buone hanno raccolto? 11. _____
- 12) Uno chef ha usato 9 patate per fare le patatine per il pubblico del pranzo. Più tardi ha usato altre 6 patate per il pubblico della cena. Quante patate ha usato in totale? 12. _____
- 13) Roberto ha acquistato 9 scatole di caramelle con ciascuna scatola contenente 8 pezzi al suo interno. Quante caramelle aveva in totale? 13. _____
- 14) In fiera le montagne russe possono contenere 18 persone in totale. Se ogni auto ha 3 posti, quante auto ci sono? 14. _____
- 15) Luigi ha acquistato diverse scatole di libri in una svendita e ha ottenuto 63 libri in totale. Se ogni scatola aveva 9 libri quante scatole ha comprato? 15. _____



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

Risposte

- | | |
|--|---------------|
| 1) Marcello legge 3 capitoli di un libro. Se ogni capitolo era 3 pagine, quante pagine ha letto? | 1. <u>9</u> |
| 2) Patrizia ha acquistato 11 vecchi CD in una vendita in garage. Se 6 dei CD è stato graffiato, quanti buoni CD ha comprato? | 2. <u>5</u> |
| 3) Lucia stava comprando asciugamani per la sua casa. Ha comprato 6 confezioni con ciascuna confezione contenente 4 asciugamani. Quanti asciugamani ha comprato? | 3. <u>24</u> |
| 4) Giovanni era lo shopping in vendita in cortile. Ha finito per comprare 12 videogiochi, ma solo 8 di loro hanno funzionato. Quanti brutti giochi ha comprato? | 4. <u>4</u> |
| 5) Alessandra ha acquistato 7 nuove magliette per la scuola. Se aveva già 4 magliette, quante ne possedeva in totale? | 5. <u>11</u> |
| 6) Le montagne russe alla fiera di stato costano 3 biglietti per corsa. Se avessi 18 biglietti, quante volte potresti guidarlo? | 6. <u>6</u> |
| 7) Un negozio di animali aveva due diversi tipi di gatti. Avevano 3 gatti domestici e avevano 7 gatti siamesi. Quanti gatti avevano in totale? | 7. <u>10</u> |
| 8) Le montagne russe alla fiera di stato costano 3 biglietti per corsa. Se avessi 18 biglietti, quante volte potresti guidarlo? | 8. <u>4</u> |
| 9) Un negozio di animali aveva due diversi tipi di gatti. Avevano 3 gatti domestici e avevano 7 gatti siamesi. Quanti gatti avevano in totale? | 9. <u>3</u> |
| 8) Uno chef può cucinare 4 pasti in un minuto. Se ha cucinato 16 pasti, quanto tempo ci ha messo? | 10. <u>13</u> |
| 9) Ci sono 12 studenti nella banda della scuola. Se l'istruttore della banda mettesse gli studenti in file con 4 studenti in ogni fila, quante file potrebbe fare? | 11. <u>5</u> |
| 10) Per il compleanno di Laura ha ricevuto 7 dollari dai suoi amici e 6 dollari dai suoi parenti. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno? | 12. <u>15</u> |
| 10) Per il compleanno di Laura ha ricevuto 7 dollari dai suoi amici e 6 dollari dai suoi parenti. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno? | 13. <u>72</u> |
| 11) Giovanna stava aiutando sua madre a raccogliere le mele dall'albero nel loro giardino. Insieme hanno scelto 13 in totale. Se 8 delle mele non erano ancora mature, quante mele buone hanno raccolto? | 14. <u>6</u> |
| 12) Uno chef ha usato 9 patate per fare le patatine per il pubblico del pranzo. Più tardi ha usato altre 6 patate per il pubblico della cena. Quante patate ha usato in totale? | 15. <u>7</u> |
| 13) Roberto ha acquistato 9 scatole di caramelle con ciascuna scatola contenente 8 pezzi al suo interno. Quante caramelle aveva in totale? | |
| 14) In fiera le montagne russe possono contenere 18 persone in totale. Se ogni auto ha 3 posti, quante auto ci sono? | |
| 15) Luigi ha acquistato diverse scatole di libri in una svendita e ha ottenuto 63 libri in totale. Se ogni scatola aveva 9 libri quante scatole ha comprato? | |



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

Risposte

5	4	6	13
10	15	4	3
9	5	24	11

- 1) Marcello legge 3 capitoli di un libro. Se ogni capitolo era 3 pagine, quante pagine ha letto?
- 2) Patrizia ha acquistato 11 vecchi CD in una vendita in garage. Se 6 dei CD è stato graffiato, quanti buoni CD ha comprato?
- 3) Lucia stava comprando asciugamani per la sua casa. Ha comprato 6 confezioni con ciascuna confezione contenente 4 asciugamani. Quanti asciugamani ha comprato?
- 4) Giovanni era lo shopping in vendita in cortile. Ha finito per comprare 12 videogiochi, ma solo 8 di loro hanno funzionato. Quanti brutti giochi ha comprato?
- 5) Alessandra ha acquistato 7 nuove magliette per la scuola. Se aveva già 4 magliette, quante ne possedeva in totale?
- 6) Le montagne russe alla fiera di stato costano 3 biglietti per corsa. Se avessi 18 biglietti, quante volte potresti guidarlo?
- 7) Un negozio di animali aveva due diversi tipi di gatti. Avevano 3 gatti domestici e avevano 7 gatti siamesi. Quanti gatti avevano in totale?
- 8) Uno chef può cucinare 4 pasti in un minuto. Se ha cucinato 16 pasti, quanto tempo ci ha messo?
- 9) Ci sono 12 studenti nella banda della scuola. Se l'istruttore della banda mettesse gli studenti in file con 4 studenti in ogni fila, quante file potrebbe fare?
- 10) Per il compleanno di Laura ha ricevuto 7 dollari dai suoi amici e 6 dollari dai suoi parenti. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno?
- 11) Giovanna stava aiutando sua madre a raccogliere le mele dall'albero nel loro giardino. Insieme hanno scelto 13 in totale. Se 8 delle mele non erano ancora mature, quante mele buone hanno raccolto?
- 12) Uno chef ha usato 9 patate per fare le patatine per il pubblico del pranzo. Più tardi ha usato altre 6 patate per il pubblico della cena. Quante patate ha usato in totale?

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