



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

Risposte

- 1) Luca stava comprando libri sull'astronomia. Ha comprato 3 libri sui pianeti e 6 sul programma spaziale. Quanti libri ha comprato in totale?
- 2) Silvia ha inviato 6 inviti per feste di compleanno. Se 3 persone si sono presentate, quante persone non sono venute?
- 3) 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 3 stanze, di quanti punti vendita ha bisogno in totale?
- 4) Alessandra stava aiutando sua madre a piantare verdure in giardino. Insieme hanno piantato 4 file di patate e 5 file di rape. Quante file hanno piantato in totale?
- 5) Lucia stava comprando i DVD della sua vecchia serie TV preferita. Ha acquistato 9 DVD al negozio e ha acquistato 7 online. Quanti DVD ha comprato in totale?
- 6) Francesca ha caricato 30 foto su Facebook. Se metteva le foto in 6 album con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?
- 7) Un corriere ha dovuto effettuare 9 fermate lungo il suo percorso. Dopo aver terminato le consegne, ha effettuato altre 6 fermate. Quante fermate ha fatto in totale?
- 8) Ci sono 16 studenti che stanno andando in gita. Se ogni furgone della scuola può contenere 8 studenti, di quanti furgoni avranno bisogno?
- 9) Per il compleanno di Maria 3 dei suoi amici le hanno regalato 7 dollari. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno?
- 10) Per Halloween Cristiano ha ricevuto 24 pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con 8 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 11) Federico stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Riuscì a spremere 4 giocattoli in una scatola. Se Federico ha riempito 4 scatole, quanti giocattoli ha imballato in totale?
- 12) Stefano aveva 18 bottiglie d'acqua. Se bevesse 2 ogni giorno quanti giorni gli durerebbe?
- 13) Giovanna stava comprando asciugamani per la sua casa. Ha comprato 3 confezioni con ciascuna confezione contenente 9 asciugamani. Quanti asciugamani ha comprato?
- 14) Per un pranzo di fortuna Paola ha portato 10 bottiglie di soda. Se tutti bevessero solo 6 di bibite, quante ne doveva portare a casa?
- 15) Elisabetta ha avuto 14 trimestri. Se ne ha spesi 5 per comprare una bibita, quante monete le sono rimaste?

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

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1) Luca stava comprando libri sull'astronomia. Ha comprato 3 libri sui pianeti e 6 sul programma spaziale. Quanti libri ha comprato in totale?</p> <p>2) Silvia ha inviato 6 inviti per feste di compleanno. Se 3 persone si sono presentate, quante persone non sono venute?</p> <p>3) 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 3 stanze, di quanti punti vendita ha bisogno in totale?</p> <p>4) Alessandra stava aiutando sua madre a piantare verdure in giardino. Insieme hanno piantato 4 file di patate e 5 file di rape. Quante file hanno piantato in totale?</p> <p>5) Lucia stava comprando i DVD della sua vecchia serie TV preferita. Ha acquistato 9 DVD al negozio e ha acquistato 7 online. Quanti DVD ha comprato in totale?</p> <p>6) Francesca ha caricato 30 foto su Facebook. Se metteva le foto in 6 album con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?</p> <p>7) Un corriere ha dovuto effettuare 9 fermate lungo il suo percorso. Dopo aver terminato le consegne, ha effettuato altre 6 fermate. Quante fermate ha fatto in totale?</p> <p>8) Ci sono 16 studenti che stanno andando in gita. Se ogni furgone della scuola può contenere 8 studenti, di quanti furgoni avranno bisogno?</p> <p>9) Per il compleanno di Maria 3 dei suoi amici le hanno regalato 7 dollari. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno?</p> <p>10) Per Halloween Cristiano ha ricevuto 24 pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con 8 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?</p> <p>11) Federico stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Riuscì a spremere 4 giocattoli in una scatola. Se Federico ha riempito 4 scatole, quanti giocattoli ha imballato in totale?</p> <p>12) Stefano aveva 18 bottiglie d'acqua. Se bevesse 2 ogni giorno quanti giorni gli durerebbe?</p> <p>13) Giovanna stava comprando asciugamani per la sua casa. Ha comprato 3 confezioni con ciascuna confezione contenente 9 asciugamani. Quanti asciugamani ha comprato?</p> <p>14) Per un pranzo di fortuna Paola ha portato 10 bottiglie di soda. Se tutti bevessero solo 6 di bibite, quante ne doveva portare a casa?</p> <p>15) Elisabetta ha avuto 14 trimestri. Se ne ha spesi 5 per comprare una bibita, quante monete le sono rimaste?</p> | <p>1. <u>9</u></p> <p>2. <u>3</u></p> <p>3. <u>15</u></p> <p>4. <u>9</u></p> <p>5. <u>16</u></p> <p>6. <u>5</u></p> <p>7. <u>15</u></p> <p>8. <u>2</u></p> <p>9. <u>21</u></p> <p>10. <u>3</u></p> <p>11. <u>16</u></p> <p>12. <u>9</u></p> <p>13. <u>27</u></p> <p>14. <u>4</u></p> <p>15. <u>9</u></p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



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

Risposte

15	9	3	16
2	9	21	16
15	9	3	5

- 1) Luca stava comprando libri sull'astronomia. Ha comprato 3 libri sui pianeti e 6 sul programma spaziale. Quanti libri ha comprato in totale?
- 2) Silvia ha inviato 6 inviti per feste di compleanno. Se 3 persone si sono presentate, quante persone non sono venute?
- 3) 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 3 stanze, di quanti punti vendita ha bisogno in totale?
- 4) Alessandra stava aiutando sua madre a piantare verdure in giardino. Insieme hanno piantato 4 file di patate e 5 file di rape. Quante file hanno piantato in totale?
- 5) Lucia stava comprando i DVD della sua vecchia serie TV preferita. Ha acquistato 9 DVD al negozio e ha acquistato 7 online. Quanti DVD ha comprato in totale?
- 6) Francesca ha caricato 30 foto su Facebook. Se metteva le foto in 6 album con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?
- 7) Un corriere ha dovuto effettuare 9 fermate lungo il suo percorso. Dopo aver terminato le consegne, ha effettuato altre 6 fermate. Quante fermate ha fatto in totale?
- 8) Ci sono 16 studenti che stanno andando in gita. Se ogni furgone della scuola può contenere 8 studenti, di quanti furgoni avranno bisogno?
- 9) Per il compleanno di Maria 3 dei suoi amici le hanno regalato 7 dollari. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno?
- 10) Per Halloween Cristiano ha ricevuto 24 pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con 8 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 11) Federico stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Riuscì a spremere 4 giocattoli in una scatola. Se Federico ha riempito 4 scatole, quanti giocattoli ha imballato in totale?
- 12) Stefano aveva 18 bottiglie d'acqua. Se bevesse 2 ogni giorno quanti giorni gli durerebbe?

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