



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

Risposte

- 1) Daniela sta realizzando collane di perline per i suoi amici. Ha 21 perline e ogni collana contiene 7 perline. Quante collane può realizzare Daniela? 1. _____
- 2) Enrico ha acquistato diverse scatole di libri in una svendita e ha ottenuto 54 libri in totale. Se ogni scatola aveva 9 libri quante scatole ha comprato? 2. _____
- 3) Lucia ha portato 10 matite in classe il primo giorno di scuola. A dicembre aveva usato 7 matite. Quante matite ha ancora? 3. _____
- 4) La mamma di Patrizia stava comprando materiale scolastico extra per lei e i suoi fratelli. Se ha acquistato 9 confezioni di stick di colla con 2 stick di colla in ogni confezione, quanti ne ha ottenuti in totale? 4. _____
- 5) Fabio stava suonando il lancio dell'anello al carnevale. Tutti insieme ha usato 8 squilli. Se ogni partita che ottieni suona 4, a quante partite ha giocato? 5. _____
- 6) Il papà di Viola stava portando tutti fuori a mangiare per il suo compleanno. Ha speso 3 dollari in totale per gli adulti e 7 dollari in totale per i bambini. Quanto è costato a tutti? 6. _____
- 7) Alberta ha avuto 8 trimestri. Se ne ha spesi 4 per comprare una bibita, quante monete le sono rimaste? 7. _____
- 8) Larry's Lawn Care addebita 6 dollari per potare una siepe. Se Marco ha 9 coperture, quanti soldi spenderebbe? 8. _____
- 9) Per il compleanno di Alessandra 7 dei suoi amici le hanno regalato 6 dollari. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno? 9. _____
- 10) Un gruppo di 5 amici stava giocando ai videogiochi. Più tardi sono arrivati ??6 altri amici. Quante persone c'erano in totale? 10. _____
- 11) Federico stava disegnando supereroi su un foglio di carta straccia. Ha disegnato 12 immagini in totale. Se ha disegnato 6 sul retro. Quanti eroi ha disegnato sul fronte? 11. _____
- 12) Sara deve acquistare 6 mele per il bobbing delle mele. Se ogni sacchetto contiene 3 mele, di quanti sacchetti avrà bisogno? 12. _____
- 13) Laura ha avuto 10 problemi di matematica per i compiti. Se ne ha finiti 8 durante il viaggio di ritorno in autobus, quanti ne avrebbe dovuti fare ancora? 13. _____
- 14) Ci sono 16 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 8 persone, di quanti tavoli hanno bisogno? 14. _____
- 15) Bianca ha dovuto completare 9 pagine di compiti di matematica e 8 pagine di compiti di lettura. Quante pagine ha dovuto completare in totale? 15. _____



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

Risposte

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| <p>1) Daniela sta realizzando collane di perline per i suoi amici. Ha 21 perline e ogni collana contiene 7 perline. Quante collane può realizzare Daniela?</p> | <p>1. <u>3</u></p> |
| <p>2) Enrico ha acquistato diverse scatole di libri in una svendita e ha ottenuto 54 libri in totale. Se ogni scatola aveva 9 libri quante scatole ha comprato?</p> | <p>2. <u>6</u></p> |
| <p>3) Lucia ha portato 10 matite in classe il primo giorno di scuola. A dicembre aveva usato 7 matite. Quante matite ha ancora?</p> | <p>3. <u>3</u></p> |
| <p>4) La mamma di Patrizia stava comprando materiale scolastico extra per lei e i suoi fratelli. Se ha acquistato 9 confezioni di stick di colla con 2 stick di colla in ogni confezione, quanti ne ha ottenuti in totale?</p> | <p>4. <u>18</u></p> |
| <p>5) Fabio stava suonando il lancio dell'anello al carnevale. Tutti insieme ha usato 8 squilli. Se ogni partita che ottieni suona 4, a quante partite ha giocato?</p> | <p>5. <u>2</u></p> |
| <p>6) Il papà di Viola stava portando tutti fuori a mangiare per il suo compleanno. Ha speso 3 dollari in totale per gli adulti e 7 dollari in totale per i bambini. Quanto è costato a tutti?</p> | <p>6. <u>10</u></p> |
| <p>7) Alberta ha avuto 8 trimestri. Se ne ha spesi 4 per comprare una bibita, quante monete le sono rimaste?</p> | <p>7. <u>4</u></p> |
| <p>8) Larry's Lawn Care addebita 6 dollari per potare una siepe. Se Marco ha 9 coperture, quanti soldi spenderebbe?</p> | <p>8. <u>54</u></p> |
| <p>9) Per il compleanno di Alessandra 7 dei suoi amici le hanno regalato 6 dollari. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno?</p> | <p>9. <u>42</u></p> |
| <p>10) Larry's Lawn Care addebita 6 dollari per potare una siepe. Se Marco ha 9 coperture, quanti soldi spenderebbe?</p> | <p>10. <u>11</u></p> |
| <p>9) Per il compleanno di Alessandra 7 dei suoi amici le hanno regalato 6 dollari. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno?</p> | <p>11. <u>6</u></p> |
| <p>10) Un gruppo di 5 amici stava giocando ai videogiochi. Più tardi sono arrivati ??6 altri amici. Quante persone c'erano in totale?</p> | <p>12. <u>2</u></p> |
| <p>11) Federico stava disegnando supereroi su un foglio di carta straccia. Ha disegnato 12 immagini in totale. Se ha disegnato 6 sul retro. Quanti eroi ha disegnato sul fronte?</p> | <p>13. <u>2</u></p> |
| <p>12) Sara deve acquistare 6 mele per il bobbing delle mele. Se ogni sacchetto contiene 3 mele, di quanti sacchetti avrà bisogno?</p> | <p>14. <u>2</u></p> |
| <p>13) Laura ha avuto 10 problemi di matematica per i compiti. Se ne ha finiti 8 durante il viaggio di ritorno in autobus, quanti ne avrebbe dovuti fare ancora?</p> | <p>15. <u>17</u></p> |
| <p>14) Ci sono 16 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 8 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?</p> | |
| <p>15) Bianca ha dovuto completare 9 pagine di compiti di matematica e 8 pagine di compiti di lettura. Quante pagine ha dovuto completare in totale?</p> | |



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

Risposte

4	3	6	10
2	18	3	42
54	11	6	2

- 1) Daniela sta realizzando collane di perline per i suoi amici. Ha 21 perline e ogni collana contiene 7 perline. Quante collane può realizzare Daniela?
- 2) Enrico ha acquistato diverse scatole di libri in una svendita e ha ottenuto 54 libri in totale. Se ogni scatola aveva 9 libri quante scatole ha comprato?
- 3) Lucia ha portato 10 matite in classe il primo giorno di scuola. A dicembre aveva usato 7 matite. Quante matite ha ancora?
- 4) La mamma di Patrizia stava comprando materiale scolastico extra per lei e i suoi fratelli. Se ha acquistato 9 confezioni di stick di colla con 2 stick di colla in ogni confezione, quanti ne ha ottenuti in totale?
- 5) Fabio stava suonando il lancio dell'anello al carnevale. Tutti insieme ha usato 8 squilli. Se ogni partita che ottieni suona 4, a quante partite ha giocato?
- 6) Il papà di Viola stava portando tutti fuori a mangiare per il suo compleanno. Ha speso 3 dollari in totale per gli adulti e 7 dollari in totale per i bambini. Quanto è costato a tutti?
- 7) Alberta ha avuto 8 trimestri. Se ne ha spesi 4 per comprare una bibita, quante monete le sono rimaste?
- 8) Larry's Lawn Care addebita 6 dollari per potare una siepe. Se Marco ha 9 coperture, quanti soldi spenderebbe?
- 9) Per il compleanno di Alessandra 7 dei suoi amici le hanno regalato 6 dollari. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno?
- 10) Un gruppo di 5 amici stava giocando ai videogiochi. Più tardi sono arrivati ??6 altri amici. Quante persone c'erano in totale?
- 11) Federico stava disegnando supereroi su un foglio di carta straccia. Ha disegnato 12 immagini in totale. Se ha disegnato 6 sul retro. Quanti eroi ha disegnato sul fronte?
- 12) Sara deve acquistare 6 mele per il bobbing delle mele. Se ogni sacchetto contiene 3 mele, di quanti sacchetti avrà bisogno?

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