



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

Risposte

- 1) Un gruppo di 8 amici stava giocando a un videogioco. Nel gioco, ogni giocatore ha iniziato con 9 vite. Quante vite avevano in totale?
- 2) Il papà di Paola ha portato lei e alcuni amici a mangiare fuori per il suo compleanno. Se ogni pasto costa 3 dollari e suo padre ha pagato 7 pasti, quanto ha speso?
- 3) Il papà di Giovanna stava portando tutti fuori a mangiare per il suo compleanno. Ha speso 8 dollari in totale per gli adulti e 9 dollari in totale per i bambini. Quanto è costato a tutti?
- 4) Per il compleanno di Alessandra ha ricevuto 2 dollari dai suoi amici e 2 dollari dai suoi parenti. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno?
- 5) Il postino ha consegnato 10 pezzi di posta a una casa. Se 6 dei pezzi fosse posta indesiderata, quanti pezzi erano effettivamente buoni?
- 6) Per il compleanno di Benedetta ha ricevuto 11 dollari. Se ha speso 7 dollari. Quanti soldi aveva ancora?
- 7) Franco stava giocando a dodgeball con i suoi amici e ha segnato 21 punti in totale. Se ha segnato 7 punti in ogni round, quanti round ha giocato?
- 8) Il congelatore di Roberto conteneva 32 cubetti di ghiaccio. Se dovesse prendere il ghiaccio per 8 tazze, quanti pezzi dovrebbe mettere in ogni tazza per farle avere la stessa quantità?
- 9) Sara stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Ogni pila aveva 5 monete. Se avesse 4 pile, quante monete aveva?
- 10) Federico aveva 40 pezzi di caramelle. Se li mettesse in sacchetti con 8 pezzi in ogni sacchetto, quanti sacchetti avrebbe?
- 11) Un architetto ha costruito una casa con 11 camere da letto in totale. Se il secondo piano avesse 4 camere da letto. Quante camere ha il primo piano?
- 12) Un corriere doveva consegnare 15 pacchi. Alla sua prima fermata lasciò 9. Quanti pacchi deve ancora consegnare?
- 13) Marco ha dovuto lavare 10 carichi di vestiti. A mezzogiorno aveva lavato solo 8 carichi. Quanti ne ha ancora da lavare?
- 14) Roberta ha acquistato 4 nuove magliette per la scuola. Se aveva già 6 magliette, quante ne possedeva in totale?
- 15) Un negozio di animali aveva 28 serpenti. Avevano i serpenti in gabbie con 4 serpenti in ogni gabbia. Quante gabbie aveva il negozio di animali?

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) Un gruppo di 8 amici stava giocando a un videogioco. Nel gioco, ogni giocatore ha iniziato con 9 vite. Quante vite avevano in totale?</p> <p>2) Il papà di Paola ha portato lei e alcuni amici a mangiare fuori per il suo compleanno. Se ogni pasto costa 3 dollari e suo padre ha pagato 7 pasti, quanto ha speso?</p> <p>3) Il papà di Giovanna stava portando tutti fuori a mangiare per il suo compleanno. Ha speso 8 dollari in totale per gli adulti e 9 dollari in totale per i bambini. Quanto è costato a tutti?</p> <p>4) Per il compleanno di Alessandra ha ricevuto 2 dollari dai suoi amici e 2 dollari dai suoi parenti. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno?</p> <p>5) Il postino ha consegnato 10 pezzi di posta a una casa. Se 6 dei pezzi fosse posta indesiderata, quanti pezzi erano effettivamente buoni?</p> <p>6) Per il compleanno di Benedetta ha ricevuto 11 dollari. Se ha speso 7 dollari. Quanti soldi aveva ancora?</p> <p>7) Franco stava giocando a dodgeball con i suoi amici e ha segnato 21 punti in totale. Se ha segnato 7 punti in ogni round, quanti round ha giocato?</p> <p>8) Il congelatore di Roberto conteneva 32 cubetti di ghiaccio. Se dovesse prendere il ghiaccio per 8 tazze, quanti pezzi dovrebbe mettere in ogni tazza per farle avere la stessa quantità?</p> <p>9) Sara stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Ogni pila aveva 5 monete. Se avesse 4 pile, quante monete aveva?</p> <p>10) Federico aveva 40 pezzi di caramelle. Se li mettesse in sacchetti con 8 pezzi in ogni sacchetto, quanti sacchetti avrebbe?</p> <p>11) Un architetto ha costruito una casa con 11 camere da letto in totale. Se il secondo piano avesse 4 camere da letto. Quante camere ha il primo piano?</p> <p>12) Un corriere doveva consegnare 15 pacchi. Alla sua prima fermata lasciò 9. Quanti pacchi deve ancora consegnare?</p> <p>13) Marco ha dovuto lavare 10 carichi di vestiti. A mezzogiorno aveva lavato solo 8 carichi. Quanti ne ha ancora da lavare?</p> <p>14) Roberta ha acquistato 4 nuove magliette per la scuola. Se aveva già 6 magliette, quante ne possedeva in totale?</p> <p>15) Un negozio di animali aveva 28 serpenti. Avevano i serpenti in gabbie con 4 serpenti in ogni gabbia. Quante gabbie aveva il negozio di animali?</p> | <p>1. <u>72</u></p> <p>2. <u>21</u></p> <p>3. <u>17</u></p> <p>4. <u>4</u></p> <p>5. <u>4</u></p> <p>6. <u>4</u></p> <p>7. <u>3</u></p> <p>8. <u>4</u></p> <p>9. <u>20</u></p> <p>10. <u>5</u></p> <p>11. <u>7</u></p> <p>12. <u>6</u></p> <p>13. <u>2</u></p> <p>14. <u>10</u></p> <p>15. <u>7</u></p> |
|---|---|



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

Risposte

72	4	20	4
17	3	7	21
4	5	6	4

- 1) Un gruppo di 8 amici stava giocando a un videogioco. Nel gioco, ogni giocatore ha iniziato con 9 vite. Quante vite avevano in totale?
- 2) Il papà di Paola ha portato lei e alcuni amici a mangiare fuori per il suo compleanno. Se ogni pasto costa 3 dollari e suo padre ha pagato 7 pasti, quanto ha speso?
- 3) Il papà di Giovanna stava portando tutti fuori a mangiare per il suo compleanno. Ha speso 8 dollari in totale per gli adulti e 9 dollari in totale per i bambini. Quanto è costato a tutti?
- 4) Per il compleanno di Alessandra ha ricevuto 2 dollari dai suoi amici e 2 dollari dai suoi parenti. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno?
- 5) Il postino ha consegnato 10 pezzi di posta a una casa. Se 6 dei pezzi fosse posta indesiderata, quanti pezzi erano effettivamente buoni?
- 6) Per il compleanno di Benedetta ha ricevuto 11 dollari. Se ha speso 7 dollari. Quanti soldi aveva ancora?
- 7) Franco stava giocando a dodgeball con i suoi amici e ha segnato 21 punti in totale. Se ha segnato 7 punti in ogni round, quanti round ha giocato?
- 8) Il congelatore di Roberto conteneva 32 cubetti di ghiaccio. Se dovesse prendere il ghiaccio per 8 tazze, quanti pezzi dovrebbe mettere in ogni tazza per farle avere la stessa quantità?
- 9) Sara stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Ogni pila aveva 5 monete. Se avesse 4 pile, quante monete aveva?
- 10) Federico aveva 40 pezzi di caramelle. Se li mettesse in sacchetti con 8 pezzi in ogni sacchetto, quanti sacchetti avrebbe?
- 11) Un architetto ha costruito una casa con 11 camere da letto in totale. Se il secondo piano avesse 4 camere da letto. Quante camere ha il primo piano?
- 12) Un corriere doveva consegnare 15 pacchi. Alla sua prima fermata lasciò 9. Quanti pacchi deve ancora consegnare?

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



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

Risposte

- 1) Un corriere ha dovuto effettuare 8 fermate in più lungo il suo percorso. Ad ogni fermata doveva lasciare 2 scatole. Quante scatole ha?
- 2) Ci sono 13 libri diversi nella serie "Crazy Silly School". Se hai letto 5 dei libri, quanti ne hai ancora da leggere?
- 3) Fabio stava suonando il lancio dell'anello al carnevale. Tutti insieme ha usato 54 squilli. Se ogni partita che ottieni suona 9, a quante partite ha giocato?
- 4) Laura stava aiutando sua madre a piantare verdure in giardino. Insieme hanno piantato 9 file di patate e 6 file di rape. Quante file hanno piantato in totale?
- 5) Il papà di Caterina ha portato lei e alcuni amici a mangiare fuori per il suo compleanno. Se ogni pasto costa 7 dollari e suo padre ha pagato 2 pasti, quanto ha speso?
- 6) Per il compleanno di Benedetta ha ricevuto 4 dollari dai suoi amici e 3 dollari dai suoi parenti. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno?
- 7) Cristiano aveva 72 bottiglie d'acqua. Se bevesse 8 ogni giorno quanti giorni gli durerebbe?
- 8) Maria ha inviato 17 inviti per feste di compleanno. Se 8 persone si sono presentate, quante persone non sono venute?
- 9) Uno chef aveva 13 patate con cui fare le patatine, ma ne usava solo 5. Quante patate ha ancora?
- 10) Giovanna stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Una pila aveva 8 monete e l'altra aveva 9. Quante monete aveva in totale?
- 11) Il papà di Monica ha portato la famiglia a mangiare fuori per il suo compleanno. C'erano 11 persone in totale. C'erano 9 bambini e tutti gli altri erano adulti. Quanti erano gli adulti?
- 12) Enrico stava aiutando sua madre a lavare i vestiti. Hanno lavato 9 camicie a maniche corte e 3 camicie a maniche lunghe. Quante camicie hanno lavato in totale?
- 13) Bianca deve acquistare 12 mele per il bobbing delle mele. Se ogni sacchetto contiene 6 mele, di quanti sacchetti avrà bisogno?
- 14) Emanuele stava disegnando su carta straccia. Poteva inserire 7 disegni su ogni pagina. Se ha 6 pagine, quanti disegni può fare?
- 15) Lucia ha acquistato 9 nuove magliette per la scuola. Se ne ha restituiti 5, quanti ne ha presi?

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) Un corriere ha dovuto effettuare 8 fermate in più lungo il suo percorso. Ad ogni fermata doveva lasciare 2 scatole. Quante scatole ha?</p> <p>2) Ci sono 13 libri diversi nella serie "Crazy Silly School". Se hai letto 5 dei libri, quanti ne hai ancora da leggere?</p> <p>3) Fabio stava suonando il lancio dell'anello al carnevale. Tutti insieme ha usato 54 squilli. Se ogni partita che ottieni suona 9, a quante partite ha giocato?</p> <p>4) Laura stava aiutando sua madre a piantare verdure in giardino. Insieme hanno piantato 9 file di patate e 6 file di rape. Quante file hanno piantato in totale?</p> <p>5) Il papà di Caterina ha portato lei e alcuni amici a mangiare fuori per il suo compleanno. Se ogni pasto costa 7 dollari e suo padre ha pagato 2 pasti, quanto ha speso?</p> <p>6) Per il compleanno di Benedetta ha ricevuto 4 dollari dai suoi amici e 3 dollari dai suoi parenti. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno?</p> <p>7) Cristiano aveva 72 bottiglie d'acqua. Se bevesse 8 ogni giorno quanti giorni gli durerebbe?</p> <p>8) Maria ha inviato 17 inviti per feste di compleanno. Se 8 persone si sono presentate, quante persone non sono venute?</p> <p>9) Uno chef aveva 13 patate con cui fare le patatine, ma ne usava solo 5. Quante patate ha ancora?</p> <p>10) Giovanna stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Una pila aveva 8 monete e l'altra aveva 9. Quante monete aveva in totale?</p> <p>11) Il papà di Monica ha portato la famiglia a mangiare fuori per il suo compleanno. C'erano 11 persone in totale. C'erano 9 bambini e tutti gli altri erano adulti. Quanti erano gli adulti?</p> <p>12) Enrico stava aiutando sua madre a lavare i vestiti. Hanno lavato 9 camicie a maniche corte e 3 camicie a maniche lunghe. Quante camicie hanno lavato in totale?</p> <p>13) Bianca deve acquistare 12 mele per il bobbing delle mele. Se ogni sacchetto contiene 6 mele, di quanti sacchetti avrà bisogno?</p> <p>14) Emanuele stava disegnando su carta straccia. Poteva inserire 7 disegni su ogni pagina. Se ha 6 pagine, quanti disegni può fare?</p> <p>15) Lucia ha acquistato 9 nuove magliette per la scuola. Se ne ha restituiti 5, quanti ne ha presi?</p> | <p>1. <u>16</u></p> <p>2. <u>8</u></p> <p>3. <u>6</u></p> <p>4. <u>15</u></p> <p>5. <u>14</u></p> <p>6. <u>7</u></p> <p>7. <u>9</u></p> <p>8. <u>9</u></p> <p>9. <u>8</u></p> <p>10. <u>17</u></p> <p>11. <u>2</u></p> <p>12. <u>12</u></p> <p>13. <u>2</u></p> <p>14. <u>42</u></p> <p>15. <u>4</u></p> |
|---|--|



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

Risposte

9	8	17	14
12	16	2	6
7	8	9	15

- 1) Un corriere ha dovuto effettuare 8 fermate in più lungo il suo percorso. Ad ogni fermata doveva lasciare 2 scatole. Quante scatole ha?
- 2) Ci sono 13 libri diversi nella serie "Crazy Silly School". Se hai letto 5 dei libri, quanti ne hai ancora da leggere?
- 3) Fabio stava suonando il lancio dell'anello al carnevale. Tutti insieme ha usato 54 squilli. Se ogni partita che ottieni suona 9, a quante partite ha giocato?
- 4) Laura stava aiutando sua madre a piantare verdure in giardino. Insieme hanno piantato 9 file di patate e 6 file di rape. Quante file hanno piantato in totale?
- 5) Il papà di Caterina ha portato lei e alcuni amici a mangiare fuori per il suo compleanno. Se ogni pasto costa 7 dollari e suo padre ha pagato 2 pasti, quanto ha speso?
- 6) Per il compleanno di Benedetta ha ricevuto 4 dollari dai suoi amici e 3 dollari dai suoi parenti. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno?
- 7) Cristiano aveva 72 bottiglie d'acqua. Se bevesse 8 ogni giorno quanti giorni gli durerebbe?
- 8) Maria ha inviato 17 inviti per feste di compleanno. Se 8 persone si sono presentate, quante persone non sono venute?
- 9) Uno chef aveva 13 patate con cui fare le patatine, ma ne usava solo 5. Quante patate ha ancora?
- 10) Giovanna stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Una pila aveva 8 monete e l'altra aveva 9. Quante monete aveva in totale?
- 11) Il papà di Monica ha portato la famiglia a mangiare fuori per il suo compleanno. C'erano 11 persone in totale. C'erano 9 bambini e tutti gli altri erano adulti. Quanti erano gli adulti?
- 12) Enrico stava aiutando sua madre a lavare i vestiti. Hanno lavato 9 camicie a maniche corte e 3 camicie a maniche lunghe. Quante camicie hanno lavato in totale?

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



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

- | | |
|---|---------------|
| 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. <u>3</u> |
| 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. <u>6</u> |
| 3) Lucia ha portato 10 matite in classe il primo giorno di scuola. A dicembre aveva usato 7 matite. Quante matite ha ancora? | 3. <u>3</u> |
| 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. <u>18</u> |
| 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. <u>2</u> |
| 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. <u>10</u> |
| 7) Alberta ha avuto 8 trimestri. Se ne ha spesi 4 per comprare una bibita, quante monete le sono rimaste? | 7. <u>4</u> |
| 8) Larry's Lawn Care addebita 6 dollari per potare una siepe. Se Marco ha 9 coperture, quanti soldi spenderebbe? | 8. <u>54</u> |
| 9) Per il compleanno di Alessandra 7 dei suoi amici le hanno regalato 6 dollari. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno? | 9. <u>42</u> |
| 10) Larry's Lawn Care addebita 6 dollari per potare una siepe. Se Marco ha 9 coperture, quanti soldi spenderebbe? | 10. <u>11</u> |
| 9) Per il compleanno di Alessandra 7 dei suoi amici le hanno regalato 6 dollari. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno? | 11. <u>6</u> |
| 10) Un gruppo di 5 amici stava giocando ai videogiochi. Più tardi sono arrivati ??6 altri amici. Quante persone c'erano in totale? | 12. <u>2</u> |
| 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? | 13. <u>2</u> |
| 12) Sara deve acquistare 6 mele per il bobbing delle mele. Se ogni sacchetto contiene 3 mele, di quanti sacchetti avrà bisogno? | 14. <u>2</u> |
| 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? | 15. <u>17</u> |
| 14) Ci sono 16 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 8 persone, di quanti tavoli hanno bisogno? | |
| 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? | |



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. _____



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. _____

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

- 1) Ogni tavolo in una sala relax può ospitare 8 persone. Se la sala relax ha 8 tavoli quante persone possono sedersi lì?
- 2) Giovanna ha acquistato 3 album musicali online. Se ogni album aveva 7 brani, quanti brani ha acquistato in totale?
- 3) Silvia stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Una pila aveva 9 monete e l'altra aveva 4. Quante monete aveva in totale?
- 4) Anna ha raccolto 12 lattine per il riciclaggio. Se mette 9 lattine in una borsa, quante lattine le restano?
- 5) Luigi ha acquistato una scatola di pastelli con 8 pastelli. Se ne ha rotti accidentalmente 2. Quanti pastelli intatti ha ancora?
- 6) Una compagnia aerea consente a ciascun passeggero di portare 4 bagagli. Se volassero 3 persone, quanti bagagli potrebbero portare?
- 7) Un postino doveva dare 8 pezzi di posta indesiderata a tutte le case di un isolato. Se il blocco in cui si trova ora ha 7 case. Di quanti messaggi di posta indesiderata ha bisogno?
- 8) Franco ha dovuto lavare 16 carichi di vestiti. A mezzogiorno aveva lavato solo 9 carichi. Quanti ne ha ancora da lavare?
- 9) Dario stava comprando libri sull'astronomia. Ha comprato 9 libri sui pianeti e 2 sul programma spaziale. Quanti libri ha comprato in totale?
- 10) Alessandra ha acquistato 3 nuove magliette per la scuola. Se aveva già 5 magliette, quante ne possedeva in totale?
- 11) Emanuele stava disegnando supereroi su un foglio di carta straccia. Ha disegnato 3 eroi sul davanti e 2 eroi sul retro. Quanti eroi ha disegnato in totale?
- 12) Enrico ha invitato 10 amici per la sua festa di compleanno. Più tardi 7 dei suoi amici è dovuto tornare a casa. Quanti amici sono rimasti?
- 13) Cristiano ha acquistato diverse scatole di libri in una svendita e ha ottenuto 56 libri in totale. Se ogni scatola aveva 7 libri quante scatole ha comprato?
- 14) Laura ha avuto 49 trimestri. Se costa 7 trimestri per ogni coca da un distributore di coca cola, quanti ne potrebbe comprare?
- 15) Una macchina industriale ha prodotto 54 camicie. Può fare 6 magliette al minuto. Quanti minuti ha funzionato la macchina?

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) Ogni tavolo in una sala relax può ospitare 8 persone. Se la sala relax ha 8 tavoli quante persone possono sedersi lì?
- 2) Giovanna ha acquistato 3 album musicali online. Se ogni album aveva 7 brani, quanti brani ha acquistato in totale?
- 3) Silvia stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Una pila aveva 9 monete e l'altra aveva 4. Quante monete aveva in totale?
- 4) Anna ha raccolto 12 lattine per il riciclaggio. Se mette 9 lattine in una borsa, quante lattine le restano?
- 5) Luigi ha acquistato una scatola di pastelli con 8 pastelli. Se ne ha rotti accidentalmente 2. Quanti pastelli intatti ha ancora?
- 6) Una compagnia aerea consente a ciascun passeggero di portare 4 bagagli. Se volassero 3 persone, quanti bagagli potrebbero portare?
- 7) Un postino doveva dare 8 pezzi di posta indesiderata a tutte le case di un isolato. Se il blocco in cui si trova ora ha 7 case. Di quanti messaggi di posta indesiderata ha bisogno?
- 8) Franco ha dovuto lavare 16 carichi di vestiti. A mezzogiorno aveva lavato solo 9 carichi. Quanti ne ha ancora da lavare?
- 9) Dario stava comprando libri sull'astronomia. Ha comprato 9 libri sui pianeti e 2 sul programma spaziale. Quanti libri ha comprato in totale?
- 10) Alessandra ha acquistato 3 nuove magliette per la scuola. Se aveva già 5 magliette, quante ne possedeva in totale?
- 11) Emanuele stava disegnando supereroi su un foglio di carta straccia. Ha disegnato 3 eroi sul davanti e 2 eroi sul retro. Quanti eroi ha disegnato in totale?
- 12) Enrico ha invitato 10 amici per la sua festa di compleanno. Più tardi 7 dei suoi amici è dovuto tornare a casa. Quanti amici sono rimasti?
- 13) Cristiano ha acquistato diverse scatole di libri in una svendita e ha ottenuto 56 libri in totale. Se ogni scatola aveva 7 libri quante scatole ha comprato?
- 14) Laura ha avuto 49 trimestri. Se costa 7 trimestri per ogni coca da un distributore di coca cola, quanti ne potrebbe comprare?
- 15) Una macchina industriale ha prodotto 54 camicie. Può fare 6 magliette al minuto. Quanti minuti ha funzionato la macchina?

Risposte

1. 64
2. 21
3. 13
4. 3
5. 6
6. 12
7. 56
8. 7
9. 11
10. 8
11. 5
12. 3
13. 8
14. 7
15. 9



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

8	11	56	3
64	12	6	13
3	21	7	5

Risposte

- 1) Ogni tavolo in una sala relax può ospitare 8 persone. Se la sala relax ha 8 tavoli quante persone possono sedersi lì?
- 2) Giovanna ha acquistato 3 album musicali online. Se ogni album aveva 7 brani, quanti brani ha acquistato in totale?
- 3) Silvia stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Una pila aveva 9 monete e l'altra aveva 4. Quante monete aveva in totale?
- 4) Anna ha raccolto 12 lattine per il riciclaggio. Se mette 9 lattine in una borsa, quante lattine le restano?
- 5) Luigi ha acquistato una scatola di pastelli con 8 pastelli. Se ne ha rotti accidentalmente 2. Quanti pastelli intatti ha ancora?
- 6) Una compagnia aerea consente a ciascun passeggero di portare 4 bagagli. Se volassero 3 persone, quanti bagagli potrebbero portare?
- 7) Un postino doveva dare 8 pezzi di posta indesiderata a tutte le case di un isolato. Se il blocco in cui si trova ora ha 7 case. Di quanti messaggi di posta indesiderata ha bisogno?
- 8) Franco ha dovuto lavare 16 carichi di vestiti. A mezzogiorno aveva lavato solo 9 carichi. Quanti ne ha ancora da lavare?
- 9) Dario stava comprando libri sull'astronomia. Ha comprato 9 libri sui pianeti e 2 sul programma spaziale. Quanti libri ha comprato in totale?
- 10) Alessandra ha acquistato 3 nuove magliette per la scuola. Se aveva già 5 magliette, quante ne possedeva in totale?
- 11) Emanuele stava disegnando supereroi su un foglio di carta straccia. Ha disegnato 3 eroi sul davanti e 2 eroi sul retro. Quanti eroi ha disegnato in totale?
- 12) Enrico ha invitato 10 amici per la sua festa di compleanno. Più tardi 7 dei suoi amici è dovuto tornare a casa. Quanti amici sono rimasti?

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



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. _____



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

Risposte

- | | |
|--|-----------|
| 1) Per il compleanno di Roberta ha ricevuto 7 dollari dai suoi amici e 9 dollari dai suoi parenti. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno? | 1. _____ |
| 2) Patrizia aveva 32 nichelini extra. Se li mettesse in pile con 4 in ogni pila, quante pile potrebbe fare? | 2. _____ |
| 3) Laura ha avuto 13 trimestri. Se ne ha spesi 6 per comprare una bibita, quante monete le sono rimaste? | 3. _____ |
| 4) Un negozio di animali aveva 7 gabbie di serpenti con 7 serpenti in ogni gabbia. Quanti serpenti aveva in totale il negozio di animali? | 4. _____ |
| 5) Paola possedeva 6 brani dei suoi artisti preferiti. In seguito ha acquistato 2 altri brani. Quante canzoni aveva in totale? | 5. _____ |
| 6) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. Ha costruito 7 piani di altezza con 9 stanze su ogni piano. Quante camere ha in totale l'hotel? | 6. _____ |
| 7) Claudio ha acquistato 6 scatole di caramelle. Più tardi ha comprato 6 altre scatole. Quante scatole aveva in totale? | 7. _____ |
| 8) I cassetti del comò di Caterina potrebbero contenere 2 capi di abbigliamento ciascuno. Se avesse 6 cassetti quanti capi di abbigliamento potrebbe contenere? | 8. _____ |
| 9) Benedetta stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Una pila aveva 7 monete e l'altra aveva 6. Quante monete aveva in totale? | 9. _____ |
| 10) Viola ha acquistato 3 album musicali online. Se ogni album aveva 8 brani, quanti brani ha acquistato in totale? | 10. _____ |
| 11) Uno chef aveva 12 patate con cui fare le patatine, ma ne usava solo 3. Quante patate ha ancora? | 11. _____ |
| 12) Un corriere ha dovuto effettuare 3 fermate lungo il suo percorso. Dopo aver terminato le consegne, ha effettuato altre 9 fermate. Quante fermate ha fatto in totale? | 12. _____ |
| 13) Luca ha dovuto vendere scatole di caramelle. Ha iniziato con 9 scatole e poi ha venduto 5. Quante scatole gli sono rimaste? | 13. _____ |
| 14) Alessandra ha acquistato 16 vecchi CD in una vendita in garage. Se 9 dei CD è stato graffiato, quanti buoni CD ha comprato? | 14. _____ |
| 15) Un corriere doveva consegnare 16 pacchi. Alla sua prima fermata lasciò 8. Quanti pacchi deve ancora consegnare? | 15. _____ |



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

- 1) Per il compleanno di Roberta ha ricevuto 7 dollari dai suoi amici e 9 dollari dai suoi parenti. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno?
- 2) Patrizia aveva 32 nichelini extra. Se li mettesse in pile con 4 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 3) Laura ha avuto 13 trimestri. Se ne ha spesi 6 per comprare una bibita, quante monete le sono rimaste?
- 4) Un negozio di animali aveva 7 gabbie di serpenti con 7 serpenti in ogni gabbia. Quanti serpenti aveva in totale il negozio di animali?
- 5) Paola possedeva 6 brani dei suoi artisti preferiti. In seguito ha acquistato 2 altri brani. Quante canzoni aveva in totale?
- 6) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. Ha costruito 7 piani di altezza con 9 stanze su ogni piano. Quante camere ha in totale l'hotel?
- 7) Claudio ha acquistato 6 scatole di caramelle. Più tardi ha comprato 6 altre scatole. Quante scatole aveva in totale?
- 8) I cassetti del comò di Caterina potrebbero contenere 2 capi di abbigliamento ciascuno. Se avesse 6 cassetti quanti capi di abbigliamento potrebbe contenere?
- 9) Benedetta stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Una pila aveva 7 monete e l'altra aveva 6. Quante monete aveva in totale?
- 10) Viola ha acquistato 3 album musicali online. Se ogni album aveva 8 brani, quanti brani ha acquistato in totale?
- 11) Uno chef aveva 12 patate con cui fare le patatine, ma ne usava solo 3. Quante patate ha ancora?
- 12) Un corriere ha dovuto effettuare 3 fermate lungo il suo percorso. Dopo aver terminato le consegne, ha effettuato altre 9 fermate. Quante fermate ha fatto in totale?
- 13) Luca ha dovuto vendere scatole di caramelle. Ha iniziato con 9 scatole e poi ha venduto 5. Quante scatole gli sono rimaste?
- 14) Alessandra ha acquistato 16 vecchi CD in una vendita in garage. Se 9 dei CD è stato graffiato, quanti buoni CD ha comprato?
- 15) Un corriere doveva consegnare 16 pacchi. Alla sua prima fermata lasciò 8. Quanti pacchi deve ancora consegnare?

Risposte

1. 16
2. 8
3. 7
4. 49
5. 8
6. 63
7. 12
8. 12
9. 13
10. 24
11. 9
12. 12
13. 4
14. 7
15. 8



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

Risposte

49	24	8	8
63	9	7	12
12	12	16	13

- 1) Per il compleanno di Roberta ha ricevuto 7 dollari dai suoi amici e 9 dollari dai suoi parenti. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno?
- 2) Patrizia aveva 32 nichelini extra. Se li mettesse in pile con 4 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 3) Laura ha avuto 13 trimestri. Se ne ha spesi 6 per comprare una bibita, quante monete le sono rimaste?
- 4) Un negozio di animali aveva 7 gabbie di serpenti con 7 serpenti in ogni gabbia. Quanti serpenti aveva in totale il negozio di animali?
- 5) Paola possedeva 6 brani dei suoi artisti preferiti. In seguito ha acquistato 2 altri brani. Quante canzoni aveva in totale?
- 6) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. Ha costruito 7 piani di altezza con 9 stanze su ogni piano. Quante camere ha in totale l'hotel?
- 7) Claudio ha acquistato 6 scatole di caramelle. Più tardi ha comprato 6 altre scatole. Quante scatole aveva in totale?
- 8) I cassetti del comò di Caterina potrebbero contenere 2 capi di abbigliamento ciascuno. Se avesse 6 cassetti quanti capi di abbigliamento potrebbe contenere?
- 9) Benedetta stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Una pila aveva 7 monete e l'altra aveva 6. Quante monete aveva in totale?
- 10) Viola ha acquistato 3 album musicali online. Se ogni album aveva 8 brani, quanti brani ha acquistato in totale?
- 11) Uno chef aveva 12 patate con cui fare le patatine, ma ne usava solo 3. Quante patate ha ancora?
- 12) Un corriere ha dovuto effettuare 3 fermate lungo il suo percorso. Dopo aver terminato le consegne, ha effettuato altre 9 fermate. Quante fermate ha fatto in totale?

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



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

Risposte

- 1) Lucia ha avuto 8 problemi di matematica per i compiti. Se ne ha finiti 2 durante il viaggio di ritorno in autobus, quanti ne avrebbe dovuti fare ancora?
- 2) Marco stava facendo origami di cigni per i suoi amici. Prima di pranzo ha fatto 6 cigni e dopo pranzo ne ha fatti altri 6. Quanti cigni ha fatto tutti insieme?
- 3) Enrico stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha riempito 3 scatole con action figure e 8 scatole con vecchi giochi. Quante scatole ha confezionato in totale?
- 4) Federico stava comprando libri sull'astronomia. Ha comprato 7 libri sui pianeti e 4 sul programma spaziale. Quanti libri ha comprato in totale?
- 5) In fiera la giostra "Twirly Tea Cups" può contenere 7 persone per tazza di tè. Se la corsa ha 3 tazze da tè, quante persone in totale possono viaggiare alla volta?
- 6) Fabio potrebbe contenere 5 action figure su ogni scaffale della sua stanza. La sua stanza ha 6 scaffali. Quante action figure in totale potrebbero contenere i suoi scaffali?
- 7) Uno chef aveva 7 patate con cui fare le patatine, ma ne usava solo 4. Quante patate ha ancora?
- 8) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito con 40 stanze in totale. Se ci sono 8 stanze su ogni piano, quanti piani è alto l'hotel?
- 9) Ci sono 64 studenti in una classe. Se l'insegnante li mettesse in gruppi con 8 studenti in ciascun gruppo, quanti gruppi avrebbe?
- 10) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato 28 punti. Se ogni persona ha segnato 7 punti, quante persone stavano giocando?
- 11) Silvia ha acquistato 6 album musicali online. Se ogni album aveva 5 brani, quanti brani ha acquistato in totale?
- 12) Maria ha acquistato 13 vecchi CD in una vendita in garage. Se 7 dei CD è stato graffiato, quanti buoni CD ha comprato?
- 13) Francesca ha avuto 15 trimestri. Se ne ha spesi 7 per comprare una bibita, quante monete le sono rimaste?
- 14) Paolo stava leggendo la sua serie di libri preferita. Ogni settimana leggeva 2 libri diversi. Quanti libri avrebbe letto dopo 8 settimane?
- 15) Luigi deve vendere 48 barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene 6 barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?

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) Lucia ha avuto 8 problemi di matematica per i compiti. Se ne ha finiti 2 durante il viaggio di ritorno in autobus, quanti ne avrebbe dovuti fare ancora?</p> <p>2) Marco stava facendo origami di cigni per i suoi amici. Prima di pranzo ha fatto 6 cigni e dopo pranzo ne ha fatti altri 6. Quanti cigni ha fatto tutti insieme?</p> <p>3) Enrico stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha riempito 3 scatole con action figure e 8 scatole con vecchi giochi. Quante scatole ha confezionato in totale?</p> <p>4) Federico stava comprando libri sull'astronomia. Ha comprato 7 libri sui pianeti e 4 sul programma spaziale. Quanti libri ha comprato in totale?</p> <p>5) In fiera la giostra "Twirly Tea Cups" può contenere 7 persone per tazza di tè. Se la corsa ha 3 tazze da tè, quante persone in totale possono viaggiare alla volta?</p> <p>6) Fabio potrebbe contenere 5 action figure su ogni scaffale della sua stanza. La sua stanza ha 6 scaffali. Quante action figure in totale potrebbero contenere i suoi scaffali?</p> <p>7) Uno chef aveva 7 patate con cui fare le patatine, ma ne usava solo 4. Quante patate ha ancora?</p> <p>8) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito con 40 stanze in totale. Se ci sono 8 stanze su ogni piano, quanti piani è alto l'hotel?</p> <p>9) Ci sono 64 studenti in una classe. Se l'insegnante li mettesse in gruppi con 8 studenti in ciascun gruppo, quanti gruppi avrebbe?</p> <p>10) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato 28 punti. Se ogni persona ha segnato 7 punti, quante persone stavano giocando?</p> <p>11) Silvia ha acquistato 6 album musicali online. Se ogni album aveva 5 brani, quanti brani ha acquistato in totale?</p> <p>12) Maria ha acquistato 13 vecchi CD in una vendita in garage. Se 7 dei CD è stato graffiato, quanti buoni CD ha comprato?</p> <p>13) Francesca ha avuto 15 trimestri. Se ne ha spesi 7 per comprare una bibita, quante monete le sono rimaste?</p> <p>14) Paolo stava leggendo la sua serie di libri preferita. Ogni settimana leggeva 2 libri diversi. Quanti libri avrebbe letto dopo 8 settimane?</p> <p>15) Luigi deve vendere 48 barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene 6 barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?</p> | <p>1. <u>6</u></p> <p>2. <u>12</u></p> <p>3. <u>11</u></p> <p>4. <u>11</u></p> <p>5. <u>21</u></p> <p>6. <u>30</u></p> <p>7. <u>3</u></p> <p>8. <u>5</u></p> <p>9. <u>8</u></p> <p>10. <u>4</u></p> <p>11. <u>30</u></p> <p>12. <u>6</u></p> <p>13. <u>8</u></p> <p>14. <u>16</u></p> <p>15. <u>8</u></p> |
|---|---|



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

Risposte

11	5	8	3
21	11	12	6
30	6	4	30

- 1) Lucia ha avuto 8 problemi di matematica per i compiti. Se ne ha finiti 2 durante il viaggio di ritorno in autobus, quanti ne avrebbe dovuti fare ancora?
- 2) Marco stava facendo origami di cigni per i suoi amici. Prima di pranzo ha fatto 6 cigni e dopo pranzo ne ha fatti altri 6. Quanti cigni ha fatto tutti insieme?
- 3) Enrico stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha riempito 3 scatole con action figure e 8 scatole con vecchi giochi. Quante scatole ha confezionato in totale?
- 4) Federico stava comprando libri sull'astronomia. Ha comprato 7 libri sui pianeti e 4 sul programma spaziale. Quanti libri ha comprato in totale?
- 5) In fiera la giostra "Twirly Tea Cups" può contenere 7 persone per tazza di tè. Se la corsa ha 3 tazze da tè, quante persone in totale possono viaggiare alla volta?
- 6) Fabio potrebbe contenere 5 action figure su ogni scaffale della sua stanza. La sua stanza ha 6 scaffali. Quante action figure in totale potrebbero contenere i suoi scaffali?
- 7) Uno chef aveva 7 patate con cui fare le patatine, ma ne usava solo 4. Quante patate ha ancora?
- 8) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito con 40 stanze in totale. Se ci sono 8 stanze su ogni piano, quanti piani è alto l'hotel?
- 9) Ci sono 64 studenti in una classe. Se l'insegnante li mettesse in gruppi con 8 studenti in ciascun gruppo, quanti gruppi avrebbe?
- 10) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato 28 punti. Se ogni persona ha segnato 7 punti, quante persone stavano giocando?
- 11) Silvia ha acquistato 6 album musicali online. Se ogni album aveva 5 brani, quanti brani ha acquistato in totale?
- 12) Maria ha acquistato 13 vecchi CD in una vendita in garage. Se 7 dei CD è stato graffiato, quanti buoni CD ha comprato?

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



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? 1. _____
- 2) Silvia ha inviato 6 inviti per feste di compleanno. Se 3 persone si sono presentate, quante persone non sono venute? 2. _____
- 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? 3. _____
- 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? 4. _____
- 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? 5. _____
- 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? 6. _____
- 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? 7. _____
- 8) Ci sono 16 studenti che stanno andando in gita. Se ogni furgone della scuola può contenere 8 studenti, di quanti furgoni avranno bisogno? 8. _____
- 9) Per il compleanno di Maria 3 dei suoi amici le hanno regalato 7 dollari. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno? 9. _____
- 10) Per Halloween Cristiano ha ricevuto 24 pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con 8 in ogni pila, quante pile potrebbe fare? 10. _____
- 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? 11. _____
- 12) Stefano aveva 18 bottiglie d'acqua. Se bevesse 2 ogni giorno quanti giorni gli durerebbe? 12. _____
- 13) Giovanna stava comprando asciugamani per la sua casa. Ha comprato 3 confezioni con ciascuna confezione contenente 9 asciugamani. Quanti asciugamani ha comprato? 13. _____
- 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? 14. _____
- 15) Elisabetta ha avuto 14 trimestri. Se ne ha spesi 5 per comprare una bibita, quante monete le sono rimaste? 15. _____



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

- 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?

Risposte

1. 9
2. 3
3. 15
4. 9
5. 16
6. 5
7. 15
8. 2
9. 21
10. 3
11. 16
12. 9
13. 27
14. 4
15. 9



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. _____



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

Risposte

- 1) Luigi ha 35 action figure che vuole mostrare. Se ogni scaffale nella sua stanza può contenere 7 figure, di quanti scaffali ha bisogno? 1. _____
- 2) Le montagne russe alla fiera di stato costano 5 biglietti per corsa. Se avessi 45 biglietti, quante volte potresti guidarlo? 2. _____
- 3) Elisabetta stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Una pila aveva 5 monete e l'altra aveva 6. Quante monete aveva in totale? 3. _____
- 4) Per il compleanno di Gaia ha ricevuto 7 dollari dai suoi amici e 8 dollari dai suoi parenti. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno? 4. _____
- 5) La mamma di Sara stava comprando materiale scolastico extra per Sara e sua sorella. Ha comprato 8 confezioni di stick di colla in totale. Se ha dato Sara 2 pacchetti, quanti ne ha ricevuti sua sorella? 5. _____
- 6) Un corriere ha dovuto effettuare 7 fermate lungo il suo percorso. Dopo aver terminato le consegne, ha effettuato altre 2 fermate. Quante fermate ha fatto in totale? 6. _____
- 7) Caterina ha dovuto completare 4 pagine di compiti. Ogni pagina presentava 3 problemi. Quanti problemi ha dovuto completare in totale? 7. _____
- 8) Federico ha acquistato una scatola di pastelli con 11 pastelli. Se ne ha rotti accidentalmente 2. Quanti pastelli intatti ha ancora? 8. _____
- 9) Paola ha portato 12 matite in classe il primo giorno di scuola. A dicembre aveva usato 8 matite. Quante matite ha ancora? 9. _____
- 10) Luca stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha riempito 6 scatole con action figure e 7 scatole con vecchi giochi. Quante scatole ha confezionato in totale? 10. _____
- 11) Bianca ha caricato 6 foto su Facebook. Se metteva le foto in 2 album con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album? 11. _____
- 12) Patrizia ha inviato 10 inviti per feste di compleanno. Se 8 persone si sono presentate, quante persone non sono venute? 12. _____
- 13) Emanuele ha guadagnato 6 dollari falciando i prati durante l'estate. Se ha addebitato 3 dollari per ogni prato, quanti prati ha tagliato? 13. _____
- 14) Fabio ha acquistato 9 scatole di caramelle. Più tardi ha comprato 2 altre scatole. Quante scatole aveva in totale? 14. _____
- 15) Enrico stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Riuscì a spremere 5 giocattoli in una scatola. Se Enrico ha riempito 3 scatole, quanti giocattoli ha imballato in totale? 15. _____



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

- 1) Luigi ha 35 action figure che vuole mostrare. Se ogni scaffale nella sua stanza può contenere 7 figure, di quanti scaffali ha bisogno?
- 2) Le montagne russe alla fiera di stato costano 5 biglietti per corsa. Se avessi 45 biglietti, quante volte potresti guidarlo?
- 3) Elisabetta stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Una pila aveva 5 monete e l'altra aveva 6. Quante monete aveva in totale?
- 4) Per il compleanno di Gaia ha ricevuto 7 dollari dai suoi amici e 8 dollari dai suoi parenti. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno?
- 5) La mamma di Sara stava comprando materiale scolastico extra per Sara e sua sorella. Ha comprato 8 confezioni di stick di colla in totale. Se ha dato Sara 2 pacchetti, quanti ne ha ricevuti sua sorella?
- 6) Un corriere ha dovuto effettuare 7 fermate lungo il suo percorso. Dopo aver terminato le consegne, ha effettuato altre 2 fermate. Quante fermate ha fatto in totale?
- 7) Caterina ha dovuto completare 4 pagine di compiti. Ogni pagina presentava 3 problemi. Quanti problemi ha dovuto completare in totale?
- 8) Federico ha acquistato una scatola di pastelli con 11 pastelli. Se ne ha rotti accidentalmente 2. Quanti pastelli intatti ha ancora?
- 9) Paola ha portato 12 matite in classe il primo giorno di scuola. A dicembre aveva usato 8 matite. Quante matite ha ancora?
- 10) Luca stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha riempito 6 scatole con action figure e 7 scatole con vecchi giochi. Quante scatole ha confezionato in totale?
- 11) Bianca ha caricato 6 foto su Facebook. Se metteva le foto in 2 album con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?
- 12) Patrizia ha inviato 10 inviti per feste di compleanno. Se 8 persone si sono presentate, quante persone non sono venute?
- 13) Emanuele ha guadagnato 6 dollari falciando i prati durante l'estate. Se ha addebitato 3 dollari per ogni prato, quanti prati ha tagliato?
- 14) Fabio ha acquistato 9 scatole di caramelle. Più tardi ha comprato 2 altre scatole. Quante scatole aveva in totale?
- 15) Enrico stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Riuscì a spremere 5 giocattoli in una scatola. Se Enrico ha riempito 3 scatole, quanti giocattoli ha imballato in totale?

Risposte

1. 5
2. 9
3. 11
4. 15
5. 6
6. 9
7. 12
8. 9
9. 4
10. 13
11. 3
12. 2
13. 2
14. 11
15. 15



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

Risposte

15	5	11	9
13	3	9	12
2	9	4	6

- 1) Luigi ha 35 action figure che vuole mostrare. Se ogni scaffale nella sua stanza può contenere 7 figure, di quanti scaffali ha bisogno?
- 2) Le montagne russe alla fiera di stato costano 5 biglietti per corsa. Se avessi 45 biglietti, quante volte potresti guidarlo?
- 3) Elisabetta stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Una pila aveva 5 monete e l'altra aveva 6. Quante monete aveva in totale?
- 4) Per il compleanno di Gaia ha ricevuto 7 dollari dai suoi amici e 8 dollari dai suoi parenti. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno?
- 5) La mamma di Sara stava comprando materiale scolastico extra per Sara e sua sorella. Ha comprato 8 confezioni di stick di colla in totale. Se ha dato Sara 2 pacchetti, quanti ne ha ricevuti sua sorella?
- 6) Un corriere ha dovuto effettuare 7 fermate lungo il suo percorso. Dopo aver terminato le consegne, ha effettuato altre 2 fermate. Quante fermate ha fatto in totale?
- 7) Caterina ha dovuto completare 4 pagine di compiti. Ogni pagina presentava 3 problemi. Quanti problemi ha dovuto completare in totale?
- 8) Federico ha acquistato una scatola di pastelli con 11 pastelli. Se ne ha rotti accidentalmente 2. Quanti pastelli intatti ha ancora?
- 9) Paola ha portato 12 matite in classe il primo giorno di scuola. A dicembre aveva usato 8 matite. Quante matite ha ancora?
- 10) Luca stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha riempito 6 scatole con action figure e 7 scatole con vecchi giochi. Quante scatole ha confezionato in totale?
- 11) Bianca ha caricato 6 foto su Facebook. Se metteva le foto in 2 album con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?
- 12) Patrizia ha inviato 10 inviti per feste di compleanno. Se 8 persone si sono presentate, quante persone non sono venute?

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