



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?

1. \_\_\_\_\_

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?

2. \_\_\_\_\_

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?

3. \_\_\_\_\_

4) Federico stava comprando libri sull'astronomia. Ha comprato 7 libri sui pianeti e 4 sul programma spaziale. Quanti libri ha comprato in totale?

4. \_\_\_\_\_

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?

5. \_\_\_\_\_

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?

6. \_\_\_\_\_

7) Uno chef aveva 7 patate con cui fare le patatine, ma ne usava solo 4. Quante patate ha ancora?

7. \_\_\_\_\_

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?

8. \_\_\_\_\_

9) Ci sono 64 studenti in una classe. Se l'insegnante li mettesse in gruppi con 8 studenti in ciascun gruppo, quanti gruppi avrebbe?

9. \_\_\_\_\_

10) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato 28 punti. Se ogni persona ha segnato 7 punti, quante persone stavano giocando?

10. \_\_\_\_\_

11) Silvia ha acquistato 6 album musicali online. Se ogni album aveva 5 brani, quanti brani ha acquistato in totale?

11. \_\_\_\_\_

12) Maria ha acquistato 13 vecchi CD in una vendita in garage. Se 7 dei CD è stato graffiato, quanti buoni CD ha comprato?

12. \_\_\_\_\_