



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

**Risposte**

- |                                                                                                                                                                                                   |           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1) Ci sono 42 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 7 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?                                                                          | 1. _____  |
| 2) Enrico stava disegnando supereroi su un foglio di carta straccia. Ha disegnato 7 eroi sul davanti e 4 eroi sul retro. Quanti eroi ha disegnato in totale?                                      | 2. _____  |
| 3) Un architetto ha costruito una casa con 8 camere da letto in totale. Se il secondo piano avesse 5 camere da letto. Quante camere ha il primo piano?                                            | 3. _____  |
| 4) In fiera la giostra "Twirly Tea Cups" può contenere 3 persone per tazza di tè. Se la corsa ha 6 tazze da tè, quante persone in totale possono viaggiare alla volta?                            | 4. _____  |
| 5) Silvia ha comprato 12 bibite per lei e i suoi amici. Se ne bevevano solo 3 quanti extra aveva?                                                                                                 | 5. _____  |
| 6) Luigi stava producendo il ghiaccio utilizzando vaschette per il ghiaccio. Originariamente aveva 7 cubetti di ghiaccio. Ma ha creato 7 cubi in più. Quanti cubetti di ghiaccio aveva in totale? | 6. _____  |
| 7) Stefano ha dovuto vendere scatole di caramelle. Ha iniziato con 10 scatole e poi ha venduto 5. Quante scatole gli sono rimaste?                                                                | 7. _____  |
| 8) Maria ha acquistato 5 album musicali online. Se ogni album aveva 6 brani, quanti brani ha acquistato in totale?                                                                                | 8. _____  |
| 9) In fiera le montagne russe possono contenere 32 persone in totale. Se ogni auto ha 8 posti, quante auto ci sono?                                                                               | 9. _____  |
| 10) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. Ha costruito 7 piani di altezza con 3 stanze su ogni piano. Quante camere ha in totale l'hotel?                                            | 10. _____ |
| 11) Luca stava suonando il lancio dell'anello al carnevale. Tutti insieme ha usato 14 squilli. Se ogni partita che ottieni suona 2, a quante partite ha giocato?                                  | 11. _____ |
| 12) Daniela stava comprando i DVD della sua serie TV preferita. Ogni stagione ha avuto 5 DVD. Se ha acquistato 2 stagioni, quanti DVD ha acquistato in totale?                                    | 12. _____ |
| 13) Per Halloween Andrea ha ricevuto 16 pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con 4 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?                                                                 | 13. _____ |
| 14) Caterina stava comprando diverse zuppe. Ha comprato 3 lattine di zuppa di pollo e 6 lattine di zuppa di pomodoro. Quante zuppe ha comprato?                                                   | 14. _____ |
| 15) Emanuele stava disegnando supereroi su un foglio di carta straccia. Ha disegnato 13 immagini in totale. Se ha disegnato 9 sul retro. Quanti eroi ha disegnato sul fronte?                     | 15. _____ |



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

**Risposte**

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1) Ci sono 42 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 7 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?</p> <p>2) Enrico stava disegnando supereroi su un foglio di carta straccia. Ha disegnato 7 eroi sul davanti e 4 eroi sul retro. Quanti eroi ha disegnato in totale?</p> <p>3) Un architetto ha costruito una casa con 8 camere da letto in totale. Se il secondo piano avesse 5 camere da letto. Quante camere ha il primo piano?</p> <p>4) In fiera la giostra "Twirly Tea Cups" può contenere 3 persone per tazza di tè. Se la corsa ha 6 tazze da tè, quante persone in totale possono viaggiare alla volta?</p> <p>5) Silvia ha comprato 12 bibite per lei e i suoi amici. Se ne bevevano solo 3 quanti extra aveva?</p> <p>6) Luigi stava producendo il ghiaccio utilizzando vaschette per il ghiaccio. Originariamente aveva 7 cubetti di ghiaccio. Ma ha creato 7 cubi in più. Quanti cubetti di ghiaccio aveva in totale?</p> <p>7) Stefano ha dovuto vendere scatole di caramelle. Ha iniziato con 10 scatole e poi ha venduto 5. Quante scatole gli sono rimaste?</p> <p>8) Maria ha acquistato 5 album musicali online. Se ogni album aveva 6 brani, quanti brani ha acquistato in totale?</p> <p>9) In fiera le montagne russe possono contenere 32 persone in totale. Se ogni auto ha 8 posti, quante auto ci sono?</p> <p>10) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. Ha costruito 7 piani di altezza con 3 stanze su ogni piano. Quante camere ha in totale l'hotel?</p> <p>11) Luca stava suonando il lancio dell'anello al carnevale. Tutti insieme ha usato 14 squilli. Se ogni partita che ottieni suona 2, a quante partite ha giocato?</p> <p>12) Daniela stava comprando i DVD della sua serie TV preferita. Ogni stagione ha avuto 5 DVD. Se ha acquistato 2 stagioni, quanti DVD ha acquistato in totale?</p> <p>13) Per Halloween Andrea ha ricevuto 16 pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con 4 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?</p> <p>14) Caterina stava comprando diverse zuppe. Ha comprato 3 lattine di zuppa di pollo e 6 lattine di zuppa di pomodoro. Quante zuppe ha comprato?</p> <p>15) Emanuele stava disegnando supereroi su un foglio di carta straccia. Ha disegnato 13 immagini in totale. Se ha disegnato 9 sul retro. Quanti eroi ha disegnato sul fronte?</p> | <p>1. <u>6</u></p> <p>2. <u>11</u></p> <p>3. <u>3</u></p> <p>4. <u>18</u></p> <p>5. <u>9</u></p> <p>6. <u>14</u></p> <p>7. <u>5</u></p> <p>8. <u>30</u></p> <p>9. <u>4</u></p> <p>10. <u>21</u></p> <p>11. <u>7</u></p> <p>12. <u>10</u></p> <p>13. <u>4</u></p> <p>14. <u>9</u></p> <p>15. <u>4</u></p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



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

**Risposte**

4	10	18	7
21	14	9	6
11	5	3	30

- 1) Ci sono 42 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 7 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
- 2) Enrico stava disegnando supereroi su un foglio di carta straccia. Ha disegnato 7 eroi sul davanti e 4 eroi sul retro. Quanti eroi ha disegnato in totale?
- 3) Un architetto ha costruito una casa con 8 camere da letto in totale. Se il secondo piano avesse 5 camere da letto. Quante camere ha il primo piano?
- 4) In fiera la giostra "Twirly Tea Cups" può contenere 3 persone per tazza di tè. Se la corsa ha 6 tazze da tè, quante persone in totale possono viaggiare alla volta?
- 5) Silvia ha comprato 12 bibite per lei e i suoi amici. Se ne bevevano solo 3 quanti extra aveva?
- 6) Luigi stava producendo il ghiaccio utilizzando vaschette per il ghiaccio. Originariamente aveva 7 cubetti di ghiaccio. Ma ha creato 7 cubi in più. Quanti cubetti di ghiaccio aveva in totale?
- 7) Stefano ha dovuto vendere scatole di caramelle. Ha iniziato con 10 scatole e poi ha venduto 5. Quante scatole gli sono rimaste?
- 8) Maria ha acquistato 5 album musicali online. Se ogni album aveva 6 brani, quanti brani ha acquistato in totale?
- 9) In fiera le montagne russe possono contenere 32 persone in totale. Se ogni auto ha 8 posti, quante auto ci sono?
- 10) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. Ha costruito 7 piani di altezza con 3 stanze su ogni piano. Quante camere ha in totale l'hotel?
- 11) Luca stava suonando il lancio dell'anello al carnevale. Tutti insieme ha usato 14 squilli. Se ogni partita che ottieni suona 2, a quante partite ha giocato?
- 12) Daniela stava comprando i DVD della sua serie TV preferita. Ogni stagione ha avuto 5 DVD. Se ha acquistato 2 stagioni, quanti DVD ha acquistato in totale?

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