



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.

Risposte

- | | |
|--|------------------------------------|
| <p>1) Ogni tavolo in una sala relax può ospitare 8 persone. Se la sala relax ha 8 tavoli quante persone possono sedersi lì?</p> | <p>1. <u> 64 </u></p> |
| <p>2) Giovanna ha acquistato 3 album musicali online. Se ogni album aveva 7 brani, quanti brani ha acquistato in totale?</p> | <p>2. <u> 21 </u></p> |
| <p>3) Silvia stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Una pila aveva 9 monete e l'altra aveva 4. Quante monete aveva in totale?</p> | <p>3. <u> 13 </u></p> |
| <p>4) Anna ha raccolto 12 lattine per il riciclaggio. Se mette 9 lattine in una borsa, quante lattine le restano?</p> | <p>4. <u> 3 </u></p> |
| <p>5) Luigi ha raccolto 12 lattine per il riciclaggio. Se mette 9 lattine in una borsa, quante lattine le restano?</p> | <p>5. <u> 6 </u></p> |
| <p>5) Luigi ha acquistato una scatola di pastelli con 8 pastelli. Se ne ha rotti accidentalmente 2. Quanti pastelli intatti ha ancora?</p> | <p>6. <u> 12 </u></p> |
| <p>6) Una compagnia aerea consente a ciascun passeggero di portare 4 bagagli. Se volassero 3 persone, quanti bagagli potrebbero portare?</p> | <p>7. <u> 56 </u></p> |
| <p>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?</p> | <p>8. <u> 7 </u></p> |
| <p>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?</p> | <p>9. <u> 11 </u></p> |
| <p>8) Franco ha dovuto lavare 16 carichi di vestiti. A mezzogiorno aveva lavato solo 9 carichi. Quanti ne ha ancora da lavare?</p> | <p>10. <u> 8 </u></p> |
| <p>9) Dario stava comprando libri sull'astronomia. Ha comprato 9 libri sui pianeti e 2 sul programma spaziale. Quanti libri ha comprato in totale?</p> | <p>11. <u> 5 </u></p> |
| <p>10) Alessandra ha acquistato 3 nuove magliette per la scuola. Se aveva già 5 magliette, quante ne possedeva in totale?</p> | <p>12. <u> 3 </u></p> |
| <p>10) Alessandra ha acquistato 3 nuove magliette per la scuola. Se aveva già 5 magliette, quante ne possedeva in totale?</p> | <p>13. <u> 8 </u></p> |
| <p>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?</p> | <p>14. <u> 7 </u></p> |
| <p>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?</p> | <p>15. <u> 9 </u></p> |
| <p>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?</p> | |
| <p>14) Laura ha avuto 49 trimestri. Se costa 7 trimestri per ogni coca da un distributore di coca cola, quanti ne potrebbe comprare?</p> | |
| <p>15) Una macchina industriale ha prodotto 54 camicie. Può fare 6 magliette al minuto. Quanti minuti ha funzionato la macchina?</p> | |



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. _____