

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

- 1) Dario ha giocato 7 partite di basket con i suoi amici. Se Dario ha segnato 4 punti in ogni partita, quanti punti ha totalizzato?
- 2) Enrico ha falciato il suo prato 5 volte in primavera e 3 volte in estate. Quante volte ha falciato in totale?
- 3) Alberta stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Una pila aveva 7 monete e l'altra aveva 9. Quante monete aveva in totale?
- 4) Gaia ha raccolto 16 lattine per il riciclaggio. Se mette 9 lattine in una borsa, quante lattine le restano?
- 5) Luigi ha vinto 8 biglietti giocando alla sala giochi. Se ha speso 5 biglietti per comprare una pistola ad acqua, quanti biglietti aveva ancora?
- 6) Uno chef può cucinare 9 pasti in un minuto. Quanti pasti potrebbe cucinare in 3 minuti?
- 7) Uno chef può cucinare 8 pasti in un minuto. Se ha cucinato 24 pasti, quanto tempo ci ha messo?
- 8) Claudio potrebbe contenere 5 action figure su ogni scaffale della sua stanza. La sua stanza ha 8 scaffali. Quante action figure in totale potrebbero contenere i suoi scaffali?
- 9) Angelo legge 4 capitoli di un libro. Se ogni capitolo era 7 pagine, quante pagine ha letto?
- 10) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato 8 punti. Se ogni persona ha segnato 2 punti, quante persone stavano giocando?
- 11) Roberto stava facendo origami di cigni per i suoi amici. Prima di pranzo ha fatto 8 cigni e dopo pranzo ne ha fatti altri 3. Quanti cigni ha fatto tutti insieme?
- 12) Per un pranzo di fortuna Caterina ha portato 17 bottiglie di soda. Se tutti bevessero solo 9 di bibite, quante ne doveva portare a casa?
- 13) Ci sono 21 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 7 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
- 14) Ci sono 42 studenti nella banda della scuola. Se l'istruttore della banda mettesse gli studenti in file con 6 studenti in ogni fila, quante file potrebbe fare?
- 15) Maria possedeva 3 brani dei suoi artisti preferiti. In seguito ha acquistato 4 altri brani. Quante canzoni aveva in totale?

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) Dario ha giocato 7 partite di basket con i suoi amici. Se Dario ha segnato 4 punti in ogni partita, quanti punti ha totalizzato? | 1. <u>28</u> |
| 2) Enrico ha falciato il suo prato 5 volte in primavera e 3 volte in estate. Quante volte ha falciato in totale? | 2. <u>8</u> |
| 3) Alberta stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Una pila aveva 7 monete e l'altra aveva 9. Quante monete aveva in totale? | 3. <u>16</u> |
| 4) Gaia ha raccolto 16 lattine per il riciclaggio. Se mette 9 lattine in una borsa, quante lattine le restano? | 4. <u>7</u> |
| 5) Luigi ha vinto 8 biglietti giocando alla sala giochi. Se ha speso 5 biglietti per comprare una pistola ad acqua, quanti biglietti aveva ancora? | 5. <u>3</u> |
| 6) Uno chef può cucinare 9 pasti in un minuto. Quanti pasti potrebbe cucinare in 3 minuti? | 6. <u>27</u> |
| 7) Uno chef può cucinare 8 pasti in un minuto. Se ha cucinato 24 pasti, quanto tempo ci ha messo? | 7. <u>3</u> |
| 8) Claudio potrebbe contenere 5 action figure su ogni scaffale della sua stanza. La sua stanza ha 8 scaffali. Quante action figure in totale potrebbero contenere i suoi scaffali? | 8. <u>40</u> |
| 9) Angelo legge 4 capitoli di un libro. Se ogni capitolo era 7 pagine, quante pagine ha letto? | 9. <u>28</u> |
| 10) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato 8 punti. Se ogni persona ha segnato 2 punti, quante persone stavano giocando? | 10. <u>4</u> |
| 11) Roberto stava facendo origami di cigni per i suoi amici. Prima di pranzo ha fatto 8 cigni e dopo pranzo ne ha fatti altri 3. Quanti cigni ha fatto tutti insieme? | 11. <u>11</u> |
| 12) Per un pranzo di fortuna Caterina ha portato 17 bottiglie di soda. Se tutti bevessero solo 9 di bibite, quante ne doveva portare a casa? | 12. <u>8</u> |
| 13) Ci sono 21 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 7 persone, di quanti tavoli hanno bisogno? | 13. <u>3</u> |
| 14) Ci sono 42 studenti nella banda della scuola. Se l'istruttore della banda mettesse gli studenti in file con 6 studenti in ogni fila, quante file potrebbe fare? | 14. <u>7</u> |
| 15) Maria possedeva 3 brani dei suoi artisti preferiti. In seguito ha acquistato 4 altri brani. Quante canzoni aveva in totale? | 15. <u>7</u> |

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

3	40	28	4
8	27	3	16
8	7	28	11

- 1) Dario ha giocato 7 partite di basket con i suoi amici. Se Dario ha segnato 4 punti in ogni partita, quanti punti ha totalizzato?
- 2) Enrico ha falciato il suo prato 5 volte in primavera e 3 volte in estate. Quante volte ha falciato in totale?
- 3) Alberta stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Una pila aveva 7 monete e l'altra aveva 9. Quante monete aveva in totale?
- 4) Gaia ha raccolto 16 lattine per il riciclaggio. Se mette 9 lattine in una borsa, quante lattine le restano?
- 5) Luigi ha vinto 8 biglietti giocando alla sala giochi. Se ha speso 5 biglietti per comprare una pistola ad acqua, quanti biglietti aveva ancora?
- 6) Uno chef può cucinare 9 pasti in un minuto. Quanti pasti potrebbe cucinare in 3 minuti?
- 7) Uno chef può cucinare 8 pasti in un minuto. Se ha cucinato 24 pasti, quanto tempo ci ha messo?
- 8) Claudio potrebbe contenere 5 action figure su ogni scaffale della sua stanza. La sua stanza ha 8 scaffali. Quante action figure in totale potrebbero contenere i suoi scaffali?
- 9) Angelo legge 4 capitoli di un libro. Se ogni capitolo era 7 pagine, quante pagine ha letto?
- 10) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato 8 punti. Se ogni persona ha segnato 2 punti, quante persone stavano giocando?
- 11) Roberto stava facendo origami di cigni per i suoi amici. Prima di pranzo ha fatto 8 cigni e dopo pranzo ne ha fatti altri 3. Quanti cigni ha fatto tutti insieme?
- 12) Per un pranzo di fortuna Caterina ha portato 17 bottiglie di soda. Se tutti bevessero solo 9 di bibite, quante ne doveva portare a casa?

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