

**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. _____
- 2) Enrico ha falciato il suo prato 5 volte in primavera e 3 volte in estate. Quante volte ha falciato in totale?
2. _____
- 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. _____
- 4) Gaia ha raccolto 16 lattine per il riciclaggio. Se mette 9 lattine in una borsa, quante lattine le restano?
4. _____
- 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. _____
- 6) Uno chef può cucinare 9 pasti in un minuto. Quanti pasti potrebbe cucinare in 3 minuti?
6. _____
- 7) Uno chef può cucinare 8 pasti in un minuto. Se ha cucinato 24 pasti, quanto tempo ci ha messo?
7. _____
- 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. _____
- 9) Angelo legge 4 capitoli di un libro. Se ogni capitolo era 7 pagine, quante pagine ha letto?
9. _____
- 10) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato 8 punti. Se ogni persona ha segnato 2 punti, quante persone stavano giocando?
10. _____
- 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. _____
- 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. _____
- 13) Ci sono 21 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 7 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
13. _____
- 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. _____
- 15) Maria possedeva 3 brani dei suoi artisti preferiti. In seguito ha acquistato 4 altri brani. Quante canzoni aveva in totale?
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. **28**
- 2) Enrico ha falciato il suo prato 5 volte in primavera e 3 volte in estate. Quante volte ha falciato in totale?
2. **8**
- 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. **16**
- 4) Gaia ha raccolto 16 lattine per il riciclaggio. Se mette 9 lattine in una borsa, quante lattine le restano?
4. **7**
- 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. **3**
- 6) Uno chef può cucinare 9 pasti in un minuto. Quanti pasti potrebbe cucinare in 3 minuti?
6. **27**
- 7) Uno chef può cucinare 8 pasti in un minuto. Se ha cucinato 24 pasti, quanto tempo ci ha messo?
7. **3**
- 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. **40**
- 9) Angelo legge 4 capitoli di un libro. Se ogni capitolo era 7 pagine, quante pagine ha letto?
9. **28**
- 10) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato 8 punti. Se ogni persona ha segnato 2 punti, quante persone stavano giocando?
10. **4**
- 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. **11**
- 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. **8**
- 13) Ci sono 21 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 7 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
13. **3**
- 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. **7**
- 15) Maria possedeva 3 brani dei suoi artisti preferiti. In seguito ha acquistato 4 altri brani. Quante canzoni aveva in totale?
15. **7**



Risolvere problemi con le parole (+ - ? x)

Nome: _____

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

3
8
8

40
27
7

28
3
28

4
16
11

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?

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