



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

Risposte

- 1) Per il compleanno di Roberta ha ricevuto 7 dollari dai suoi amici e 9 dollari dai suoi parenti. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno?
- 2) Patrizia aveva 32 nichelini extra. Se li mettesse in pile con 4 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 3) Laura ha avuto 13 trimestri. Se ne ha spesi 6 per comprare una bibita, quante monete le sono rimaste?
- 4) Un negozio di animali aveva 7 gabbie di serpenti con 7 serpenti in ogni gabbia. Quanti serpenti aveva in totale il negozio di animali?
- 5) Paola possedeva 6 brani dei suoi artisti preferiti. In seguito ha acquistato 2 altri brani. Quante canzoni aveva in totale?
- 6) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. Ha costruito 7 piani di altezza con 9 stanze su ogni piano. Quante camere ha in totale l'hotel?
- 7) Claudio ha acquistato 6 scatole di caramelle. Più tardi ha comprato 6 altre scatole. Quante scatole aveva in totale?
- 8) I cassetti del comò di Caterina potrebbero contenere 2 capi di abbigliamento ciascuno. Se avesse 6 cassetti quanti capi di abbigliamento potrebbe contenere?
- 9) Benedetta stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Una pila aveva 7 monete e l'altra aveva 6. Quante monete aveva in totale?
- 10) Viola ha acquistato 3 album musicali online. Se ogni album aveva 8 brani, quanti brani ha acquistato in totale?
- 11) Uno chef aveva 12 patate con cui fare le patatine, ma ne usava solo 3. Quante patate ha ancora?
- 12) Un corriere ha dovuto effettuare 3 fermate lungo il suo percorso. Dopo aver terminato le consegne, ha effettuato altre 9 fermate. Quante fermate ha fatto in totale?
- 13) Luca ha dovuto vendere scatole di caramelle. Ha iniziato con 9 scatole e poi ha venduto 5. Quante scatole gli sono rimaste?
- 14) Alessandra ha acquistato 16 vecchi CD in una vendita in garage. Se 9 dei CD è stato graffiato, quanti buoni CD ha comprato?
- 15) Un corriere doveva consegnare 16 pacchi. Alla sua prima fermata lasciò 8. Quanti pacchi deve ancora consegnare?

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.

- 1) Per il compleanno di Roberta ha ricevuto 7 dollari dai suoi amici e 9 dollari dai suoi parenti. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno?
- 2) Patrizia aveva 32 nichelini extra. Se li mettesse in pile con 4 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 3) Laura ha avuto 13 trimestri. Se ne ha spesi 6 per comprare una bibita, quante monete le sono rimaste?
- 4) Un negozio di animali aveva 7 gabbie di serpenti con 7 serpenti in ogni gabbia. Quanti serpenti aveva in totale il negozio di animali?
- 5) Paola possedeva 6 brani dei suoi artisti preferiti. In seguito ha acquistato 2 altri brani. Quante canzoni aveva in totale?
- 6) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. Ha costruito 7 piani di altezza con 9 stanze su ogni piano. Quante camere ha in totale l'hotel?
- 7) Claudio ha acquistato 6 scatole di caramelle. Più tardi ha comprato 6 altre scatole. Quante scatole aveva in totale?
- 8) I cassetti del comò di Caterina potrebbero contenere 2 capi di abbigliamento ciascuno. Se avesse 6 cassetti quanti capi di abbigliamento potrebbe contenere?
- 9) Benedetta stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Una pila aveva 7 monete e l'altra aveva 6. Quante monete aveva in totale?
- 10) Viola ha acquistato 3 album musicali online. Se ogni album aveva 8 brani, quanti brani ha acquistato in totale?
- 11) Uno chef aveva 12 patate con cui fare le patatine, ma ne usava solo 3. Quante patate ha ancora?
- 12) Un corriere ha dovuto effettuare 3 fermate lungo il suo percorso. Dopo aver terminato le consegne, ha effettuato altre 9 fermate. Quante fermate ha fatto in totale?
- 13) Luca ha dovuto vendere scatole di caramelle. Ha iniziato con 9 scatole e poi ha venduto 5. Quante scatole gli sono rimaste?
- 14) Alessandra ha acquistato 16 vecchi CD in una vendita in garage. Se 9 dei CD è stato graffiato, quanti buoni CD ha comprato?
- 15) Un corriere doveva consegnare 16 pacchi. Alla sua prima fermata lasciò 8. Quanti pacchi deve ancora consegnare?

Risposte

1. 16
2. 8
3. 7
4. 49
5. 8
6. 63
7. 12
8. 12
9. 13
10. 24
11. 9
12. 12
13. 4
14. 7
15. 8



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

Risposte

49	24	8	8
63	9	7	12
12	12	16	13

- 1) Per il compleanno di Roberta ha ricevuto 7 dollari dai suoi amici e 9 dollari dai suoi parenti. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno?
- 2) Patrizia aveva 32 nichelini extra. Se li mettesse in pile con 4 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 3) Laura ha avuto 13 trimestri. Se ne ha spesi 6 per comprare una bibita, quante monete le sono rimaste?
- 4) Un negozio di animali aveva 7 gabbie di serpenti con 7 serpenti in ogni gabbia. Quanti serpenti aveva in totale il negozio di animali?
- 5) Paola possedeva 6 brani dei suoi artisti preferiti. In seguito ha acquistato 2 altri brani. Quante canzoni aveva in totale?
- 6) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. Ha costruito 7 piani di altezza con 9 stanze su ogni piano. Quante camere ha in totale l'hotel?
- 7) Claudio ha acquistato 6 scatole di caramelle. Più tardi ha comprato 6 altre scatole. Quante scatole aveva in totale?
- 8) I cassetti del comò di Caterina potrebbero contenere 2 capi di abbigliamento ciascuno. Se avesse 6 cassetti quanti capi di abbigliamento potrebbe contenere?
- 9) Benedetta stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Una pila aveva 7 monete e l'altra aveva 6. Quante monete aveva in totale?
- 10) Viola ha acquistato 3 album musicali online. Se ogni album aveva 8 brani, quanti brani ha acquistato in totale?
- 11) Uno chef aveva 12 patate con cui fare le patatine, ma ne usava solo 3. Quante patate ha ancora?
- 12) Un corriere ha dovuto effettuare 3 fermate lungo il suo percorso. Dopo aver terminato le consegne, ha effettuato altre 9 fermate. Quante fermate ha fatto in totale?

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