



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

Risposte

- 1) Un gruppo di 8 amici stava giocando a un videogioco. Nel gioco, ogni giocatore ha iniziato con 9 vite. Quante vite avevano in totale?
- 2) Il papà di Paola ha portato lei e alcuni amici a mangiare fuori per il suo compleanno. Se ogni pasto costa 3 dollari e suo padre ha pagato 7 pasti, quanto ha speso?
- 3) Il papà di Giovanna stava portando tutti fuori a mangiare per il suo compleanno. Ha speso 8 dollari in totale per gli adulti e 9 dollari in totale per i bambini. Quanto è costato a tutti?
- 4) Per il compleanno di Alessandra ha ricevuto 2 dollari dai suoi amici e 2 dollari dai suoi parenti. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno?
- 5) Il postino ha consegnato 10 pezzi di posta a una casa. Se 6 dei pezzi fosse posta indesiderata, quanti pezzi erano effettivamente buoni?
- 6) Per il compleanno di Benedetta ha ricevuto 11 dollari. Se ha speso 7 dollari. Quanti soldi aveva ancora?
- 7) Franco stava giocando a dodgeball con i suoi amici e ha segnato 21 punti in totale. Se ha segnato 7 punti in ogni round, quanti round ha giocato?
- 8) Il congelatore di Roberto conteneva 32 cubetti di ghiaccio. Se dovesse prendere il ghiaccio per 8 tazze, quanti pezzi dovrebbe mettere in ogni tazza per farle avere la stessa quantità?
- 9) Sara stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Ogni pila aveva 5 monete. Se avesse 4 pile, quante monete aveva?
- 10) Federico aveva 40 pezzi di caramelle. Se li mettesse in sacchetti con 8 pezzi in ogni sacchetto, quanti sacchetti avrebbe?
- 11) Un architetto ha costruito una casa con 11 camere da letto in totale. Se il secondo piano avesse 4 camere da letto. Quante camere ha il primo piano?
- 12) Un corriere doveva consegnare 15 pacchi. Alla sua prima fermata lasciò 9. Quanti pacchi deve ancora consegnare?
- 13) Marco ha dovuto lavare 10 carichi di vestiti. A mezzogiorno aveva lavato solo 8 carichi. Quanti ne ha ancora da lavare?
- 14) Roberta ha acquistato 4 nuove magliette per la scuola. Se aveva già 6 magliette, quante ne possedeva in totale?
- 15) Un negozio di animali aveva 28 serpenti. Avevano i serpenti in gabbie con 4 serpenti in ogni gabbia. Quante gabbie aveva il negozio di animali?

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) Un gruppo di 8 amici stava giocando a un videogioco. Nel gioco, ogni giocatore ha iniziato con 9 vite. Quante vite avevano in totale?</p> <p>2) Il papà di Paola ha portato lei e alcuni amici a mangiare fuori per il suo compleanno. Se ogni pasto costa 3 dollari e suo padre ha pagato 7 pasti, quanto ha speso?</p> <p>3) Il papà di Giovanna stava portando tutti fuori a mangiare per il suo compleanno. Ha speso 8 dollari in totale per gli adulti e 9 dollari in totale per i bambini. Quanto è costato a tutti?</p> <p>4) Per il compleanno di Alessandra ha ricevuto 2 dollari dai suoi amici e 2 dollari dai suoi parenti. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno?</p> <p>5) Il postino ha consegnato 10 pezzi di posta a una casa. Se 6 dei pezzi fosse posta indesiderata, quanti pezzi erano effettivamente buoni?</p> <p>6) Per il compleanno di Benedetta ha ricevuto 11 dollari. Se ha speso 7 dollari. Quanti soldi aveva ancora?</p> <p>7) Franco stava giocando a dodgeball con i suoi amici e ha segnato 21 punti in totale. Se ha segnato 7 punti in ogni round, quanti round ha giocato?</p> <p>8) Il congelatore di Roberto conteneva 32 cubetti di ghiaccio. Se dovesse prendere il ghiaccio per 8 tazze, quanti pezzi dovrebbe mettere in ogni tazza per farle avere la stessa quantità?</p> <p>9) Sara stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Ogni pila aveva 5 monete. Se avesse 4 pile, quante monete aveva?</p> <p>10) Federico aveva 40 pezzi di caramelle. Se li mettesse in sacchetti con 8 pezzi in ogni sacchetto, quanti sacchetti avrebbe?</p> <p>11) Un architetto ha costruito una casa con 11 camere da letto in totale. Se il secondo piano avesse 4 camere da letto. Quante camere ha il primo piano?</p> <p>12) Un corriere doveva consegnare 15 pacchi. Alla sua prima fermata lasciò 9. Quanti pacchi deve ancora consegnare?</p> <p>13) Marco ha dovuto lavare 10 carichi di vestiti. A mezzogiorno aveva lavato solo 8 carichi. Quanti ne ha ancora da lavare?</p> <p>14) Roberta ha acquistato 4 nuove magliette per la scuola. Se aveva già 6 magliette, quante ne possedeva in totale?</p> <p>15) Un negozio di animali aveva 28 serpenti. Avevano i serpenti in gabbie con 4 serpenti in ogni gabbia. Quante gabbie aveva il negozio di animali?</p> | <p>1. <u>72</u></p> <p>2. <u>21</u></p> <p>3. <u>17</u></p> <p>4. <u>4</u></p> <p>5. <u>4</u></p> <p>6. <u>4</u></p> <p>7. <u>3</u></p> <p>8. <u>4</u></p> <p>9. <u>20</u></p> <p>10. <u>5</u></p> <p>11. <u>7</u></p> <p>12. <u>6</u></p> <p>13. <u>2</u></p> <p>14. <u>10</u></p> <p>15. <u>7</u></p> |
|---|---|



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

Risposte

72	4	20	4
17	3	7	21
4	5	6	4

- 1) Un gruppo di 8 amici stava giocando a un videogioco. Nel gioco, ogni giocatore ha iniziato con 9 vite. Quante vite avevano in totale?
- 2) Il papà di Paola ha portato lei e alcuni amici a mangiare fuori per il suo compleanno. Se ogni pasto costa 3 dollari e suo padre ha pagato 7 pasti, quanto ha speso?
- 3) Il papà di Giovanna stava portando tutti fuori a mangiare per il suo compleanno. Ha speso 8 dollari in totale per gli adulti e 9 dollari in totale per i bambini. Quanto è costato a tutti?
- 4) Per il compleanno di Alessandra ha ricevuto 2 dollari dai suoi amici e 2 dollari dai suoi parenti. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno?
- 5) Il postino ha consegnato 10 pezzi di posta a una casa. Se 6 dei pezzi fosse posta indesiderata, quanti pezzi erano effettivamente buoni?
- 6) Per il compleanno di Benedetta ha ricevuto 11 dollari. Se ha speso 7 dollari. Quanti soldi aveva ancora?
- 7) Franco stava giocando a dodgeball con i suoi amici e ha segnato 21 punti in totale. Se ha segnato 7 punti in ogni round, quanti round ha giocato?
- 8) Il congelatore di Roberto conteneva 32 cubetti di ghiaccio. Se dovesse prendere il ghiaccio per 8 tazze, quanti pezzi dovrebbe mettere in ogni tazza per farle avere la stessa quantità?
- 9) Sara stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Ogni pila aveva 5 monete. Se avesse 4 pile, quante monete aveva?
- 10) Federico aveva 40 pezzi di caramelle. Se li mettesse in sacchetti con 8 pezzi in ogni sacchetto, quanti sacchetti avrebbe?
- 11) Un architetto ha costruito una casa con 11 camere da letto in totale. Se il secondo piano avesse 4 camere da letto. Quante camere ha il primo piano?
- 12) Un corriere doveva consegnare 15 pacchi. Alla sua prima fermata lasciò 9. Quanti pacchi deve ancora consegnare?

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