



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- 1) Le montagne russe alla fiera statale costa sei biglietti per corsa. Se avessi diciotto biglietti, quante volte potresti guidarlo?
- 2) Il congelatore di Enrico conteneva cinquantaquattro cubetti di ghiaccio. Se dovesse prendere il ghiaccio per nove tazze, quanti pezzi dovrebbe mettere in ogni tazza per farle avere la stessa quantità?
- 3) Simone sta aiutando a mettere via i libri. Se ha sei libri da riporre e ogni scaffale può contenere due libri di quanti scaffali avrà bisogno?
- 4) Un postino deve fornire dieci pezzi di posta indesiderata a ciascun blocco. Se ci sono case due su un blocco quanti pezzi di posta indesiderata dovrebbe dare a ciascuna casa?
- 5) Caterina ha caricato le foto di otto su Facebook. Se metteva le foto in album quattro con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?
- 6) Viola ha dovuto completare dodici problemi con i compiti. Se ogni pagina ha problemi con sei, quante pagine deve completare?
- 7) Alberta aveva sedici nichelini extra. Se li mettesse in pile con quattro in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 8) Una macchina industriale realizzava camicie cinquantaquattro. Se ci vuole un minuto per fare le camicie nove, quanti minuti ha funzionato?
- 9) Paolo ha acquistato diverse scatole di libri in un mercatino e ha ottenuto quarantadue libri in totale. Se ogni scatola aveva libri sei quante scatole ha comprato?
- 10) Un negozio ha venduto trenta del loro nuovo giocattolo, "Silly Beans". Se li hanno venduti solo a sei clienti e ogni persona ha acquistato lo stesso importo, quanti ne ha acquistati ogni persona?
- 11) Uno chef può cucinare sei pasti in un minuto. Se ha cucinato trentasei pasti, quanto tempo ci ha messo?
- 12) Davide aveva sei pezzi di caramelle. Se li mettesse in sacchetti con tre pezzi in ogni sacchetto, quanti sacchetti avrebbe?
- 13) Laura deve acquistare mele sedici per il bobbing delle mele. Se ogni sacchetto contiene mele otto, di quanti sacchetti avrà bisogno?
- 14) Claudio stava suonando il lancio dell'anello al carnevale. Tutti insieme ha usato anelli sedici. Se ad ogni partita squilla otto, a quante partite ha giocato?
- 15) Ci sono settantadue studenti nella banda della scuola. Se l'istruttore della banda mettesse gli studenti in file con otto studenti in ogni fila, quante file potrebbe fare?

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



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- |   |  |
|---|--|
| <p>1) Le montagne russe alla fiera statale costa sei biglietti per corsa. Se avessi diciotto biglietti, quante volte potresti guidarlo?</p> <p>2) Il congelatore di Enrico conteneva cinquantaquattro cubetti di ghiaccio. Se dovesse prendere il ghiaccio per nove tazze, quanti pezzi dovrebbe mettere in ogni tazza per farle avere la stessa quantità?</p> <p>3) Simone sta aiutando a mettere via i libri. Se ha sei libri da riporre e ogni scaffale può contenere due libri di quanti scaffali avrà bisogno?</p> <p>4) Un postino deve fornire dieci pezzi di posta indesiderata a ciascun blocco. Se ci sono case due su un blocco quanti pezzi di posta indesiderata dovrebbe dare a ciascuna casa?</p> <p>5) Caterina ha caricato le foto di otto su Facebook. Se metteva le foto in album quattro con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?</p> <p>6) Viola ha dovuto completare dodici problemi con i compiti. Se ogni pagina ha problemi con sei, quante pagine deve completare?</p> <p>7) Alberta aveva sedici nichelini extra. Se li mettesse in pile con quattro in ogni pila, quante pile potrebbe fare?</p> <p>8) Una macchina industriale realizzava camicie cinquantaquattro. Se ci vuole un minuto per fare le camicie nove, quanti minuti ha funzionato?</p> <p>9) Paolo ha acquistato diverse scatole di libri in un mercatino e ha ottenuto quarantadue libri in totale. Se ogni scatola aveva libri sei quante scatole ha comprato?</p> <p>10) Un negozio ha venduto trenta del loro nuovo giocattolo, "Silly Beans". Se li hanno venduti solo a sei clienti e ogni persona ha acquistato lo stesso importo, quanti ne ha acquistati ogni persona?</p> <p>11) Uno chef può cucinare sei pasti in un minuto. Se ha cucinato trentasei pasti, quanto tempo ci ha messo?</p> <p>12) Davide aveva sei pezzi di caramelle. Se li mettesse in sacchetti con tre pezzi in ogni sacchetto, quanti sacchetti avrebbe?</p> <p>13) Laura deve acquistare mele sedici per il bobbing delle mele. Se ogni sacchetto contiene mele otto, di quanti sacchetti avrà bisogno?</p> <p>14) Claudio stava suonando il lancio dell'anello al carnevale. Tutti insieme ha usato anelli sedici. Se ad ogni partita squilla otto, a quante partite ha giocato?</p> <p>15) Ci sono settantadue studenti nella banda della scuola. Se l'istruttore della banda mettesse gli studenti in file con otto studenti in ogni fila, quante file potrebbe fare?</p> | <p>1. <u>3</u></p> <p>2. <u>6</u></p> <p>3. <u>3</u></p> <p>4. <u>5</u></p> <p>5. <u>2</u></p> <p>6. <u>2</u></p> <p>7. <u>4</u></p> <p>8. <u>6</u></p> <p>9. <u>7</u></p> <p>10. <u>5</u></p> <p>11. <u>6</u></p> <p>12. <u>2</u></p> <p>13. <u>2</u></p> <p>14. <u>2</u></p> <p>15. <u>9</u></p> |
|---|--|



Risolvi ogni problema.

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 4 | 3 | 6 | 2 |
| 2 | 5 | 3 | 7 |
| 6 | 5 | 6 | 2 |

**Risposte**

- 1) Le montagne russe alla fiera statale costa sei biglietti per corsa. Se avessi diciotto biglietti, quante volte potresti guidarlo?
- 2) Il congelatore di Enrico conteneva cinquantaquattro cubetti di ghiaccio. Se dovesse prendere il ghiaccio per nove tazze, quanti pezzi dovrebbe mettere in ogni tazza per farle avere la stessa quantità?
- 3) Simone sta aiutando a mettere via i libri. Se ha sei libri da riporre e ogni scaffale può contenere due libri di quanti scaffali avrà bisogno?
- 4) Un postino deve fornire dieci pezzi di posta indesiderata a ciascun blocco. Se ci sono case due su un blocco quanti pezzi di posta indesiderata dovrebbe dare a ciascuna casa?
- 5) Caterina ha caricato le foto di otto su Facebook. Se metteva le foto in album quattro con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?
- 6) Viola ha dovuto completare dodici problemi con i compiti. Se ogni pagina ha problemi con sei, quante pagine deve completare?
- 7) Alberta aveva sedici nichelini extra. Se li mettesse in pile con quattro in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 8) Una macchina industriale realizzava camicie cinquantaquattro. Se ci vuole un minuto per fare le camicie nove, quanti minuti ha funzionato?
- 9) Paolo ha acquistato diverse scatole di libri in un mercatino e ha ottenuto quarantadue libri in totale. Se ogni scatola aveva libri sei quante scatole ha comprato?
- 10) Un negozio ha venduto trenta del loro nuovo giocattolo, "Silly Beans". Se li hanno venduti solo a sei clienti e ogni persona ha acquistato lo stesso importo, quanti ne ha acquistati ogni persona?
- 11) Uno chef può cucinare sei pasti in un minuto. Se ha cucinato trentasei pasti, quanto tempo ci ha messo?
- 12) Davide aveva sei pezzi di caramelle. Se li mettesse in sacchetti con tre pezzi in ogni sacchetto, quanti sacchetti avrebbe?

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