

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Ci sono 130 posti in un cinema. Se il cinema ha sezioni 2 con lo stesso numero di posti in ogni sezione, quanti posti ci sono in ogni sezione?
- 2) Il papà di Enrico ha comprato 972 centimetri di corda. Se tagliasse la corda in 6 pezzi uguali, quale sarebbe la lunghezza di ogni pezzo?
- 3) Lucia aveva videogiochi 210. Se mettesse le partite in 3 pile diverse, quante partite ci sarebbero in ciascuna pila?
- 4) Ci sono studenti 250 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 5 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 5) Caterina ha avuto 740 trimestri. Se costa 4 trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?
- 6) Marcello ha guadagnato 754 dollari falciando i prati durante l'estate. Se avesse solo 2 clienti e ogni persona pagasse lo stesso importo, quanto pagava ogni persona?
- 7) La scuola di Alberta ha venduto 444 dollari in biglietti della lotteria. Se ogni biglietto costa 4 dollari, quanti biglietti hanno venduto?
- 8) Una macchina industriale realizzava camicie 840. Se ha impiegato un minuto per realizzare le magliette 6, quanti minuti ha funzionato?
- 9) Alessandra sta realizzando collane di perline. Ha 810 perline e sta realizzando collane 9 con ogni collana utilizzando lo stesso numero di perline. Quante perline utilizzerà ogni collana?
- 10) Silvia aveva 775 centesimi. Se li mettesse in pile con 5 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Ci sono 130 posti in un cinema. Se il cinema ha sezioni 2 con lo stesso numero di posti in ogni sezione, quanti posti ci sono in ogni sezione?
- 2) Il papà di Enrico ha comprato 972 centimetri di corda. Se tagliasse la corda in 6 pezzi uguali, quale sarebbe la lunghezza di ogni pezzo?
- 3) Lucia aveva videogiochi 210. Se mettesse le partite in 3 pile diverse, quante partite ci sarebbero in ciascuna pila?
- 4) Ci sono studenti 250 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 5 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 5) Caterina ha avuto 740 trimestri. Se costa 4 trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?
- 6) Marcello ha guadagnato 754 dollari falciando i prati durante l'estate. Se avesse solo 2 clienti e ogni persona pagasse lo stesso importo, quanto pagava ogni persona?
- 7) La scuola di Alberta ha venduto 444 dollari in biglietti della lotteria. Se ogni biglietto costa 4 dollari, quanti biglietti hanno venduto?
- 8) Una macchina industriale realizzava camicie 840. Se ha impiegato un minuto per realizzare le magliette 6, quanti minuti ha funzionato?
- 9) Alessandra sta realizzando collane di perline. Ha 810 perline e sta realizzando collane 9 con ogni collana utilizzando lo stesso numero di perline. Quante perline utilizzerà ogni collana?
- 10) Silvia aveva 775 centesimi. Se li mettesse in pile con 5 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?

**Risposte**

1. 65
2. 162
3. 70
4. 50
5. 185
6. 377
7. 111
8. 140
9. 90
10. 155

**Risolvi ogni problema.**

111	90	185	70	65
155	50	162	140	377

**Risposte**

- 1) Ci sono 130 posti in un cinema. Se il cinema ha sezioni 2 con lo stesso numero di posti in ogni sezione, quanti posti ci sono in ogni sezione?
- 2) Il papà di Enrico ha comprato 972 centimetri di corda. Se tagliasse la corda in 6 pezzi uguali, quale sarebbe la lunghezza di ogni pezzo?
- 3) Lucia aveva videogiochi 210. Se mettesse le partite in 3 pile diverse, quante partite ci sarebbero in ciascuna pila?
- 4) Ci sono studenti 250 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 5 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 5) Caterina ha avuto 740 trimestri. Se costa 4 trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?
- 6) Marcello ha guadagnato 754 dollari falciando i prati durante l'estate. Se avesse solo 2 clienti e ogni persona pagasse lo stesso importo, quanto pagava ogni persona?
- 7) La scuola di Alberta ha venduto 444 dollari in biglietti della lotteria. Se ogni biglietto costa 4 dollari, quanti biglietti hanno venduto?
- 8) Una macchina industriale realizzava camicie 840. Se ha impiegato un minuto per realizzare le magliette 6, quanti minuti ha funzionato?
- 9) Alessandra sta realizzando collane di perline. Ha 810 perline e sta realizzando collane 9 con ogni collana utilizzando lo stesso numero di perline. Quante perline utilizzerà ogni collana?
- 10) Silvia aveva 775 centesimi. Se li mettesse in pile con 5 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?

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