

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

- 1) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. Ha comprato 738 lampade da mettere nelle stanze. Se ogni stanza ha 9 lampade, quante stanze ha l'hotel?
- 2) Ci sono studenti 476 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 7 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 3) Giovanna ha acquistato 954 bottiglie d'acqua quando erano in saldo. Se bevesse 3 bottiglie al giorno quanti giorni le durerebbe?
- 4) Un vaso può contenere 2 fiori. Se un fiorista avesse 114 fiori, di quanti vasi avrebbe bisogno?
- 5) Enrico stava leggendo il suo libro preferito. Il libro aveva 366 pagine e ci sono voluti Enrico 3 giorni per finire il libro. Quante pagine leggeva al giorno?
- 6) Un pallet di scatole pesava 356 chilogrammi. Se c'erano 4 scatole sul pallet e ogni scatola pesava la stessa quantità, quanto pesava ciascuna?
- 7) Ci sono 372 studenti in una scuola. Se la scuola ha 4 voti e ogni anno ha lo stesso numero di studenti, quanti studenti c'erano in ogni anno?
- 8) Caterina aveva 484 centesimi. Se li mettesse in pile con 4 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 9) Sara ha caricato le foto di 385 su Facebook. Se metteva le foto in album 5 con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?
- 10) Una macchina per il ghiaccio conteneva 595 cubetti di ghiaccio. Se dovessi riempire 5 ghiacciaie e ogni cassa ricevesse lo stesso numero di cubetti, quanti cubetti di ghiaccio otterrebbe ciascuna cassa?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. Ha comprato 738 lampade da mettere nelle stanze. Se ogni stanza ha 9 lampade, quante stanze ha l'hotel?
- 2) Ci sono studenti 476 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 7 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 3) Giovanna ha acquistato 954 bottiglie d'acqua quando erano in saldo. Se bevesse 3 bottiglie al giorno quanti giorni le durerebbe?
- 4) Un vaso può contenere 2 fiori. Se un fiorista avesse 114 fiori, di quanti vasi avrebbe bisogno?
- 5) Enrico stava leggendo il suo libro preferito. Il libro aveva 366 pagine e ci sono voluti Enrico 3 giorni per finire il libro. Quante pagine leggeva al giorno?
- 6) Un pallet di scatole pesava 356 chilogrammi. Se c'erano 4 scatole sul pallet e ogni scatola pesava la stessa quantità, quanto pesava ciascuna?
- 7) Ci sono 372 studenti in una scuola. Se la scuola ha 4 voti e ogni anno ha lo stesso numero di studenti, quanti studenti c'erano in ogni anno?
- 8) Caterina aveva 484 centesimi. Se li mettesse in pile con 4 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 9) Sara ha caricato le foto di 385 su Facebook. Se metteva le foto in album 5 con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?
- 10) Una macchina per il ghiaccio conteneva 595 cubetti di ghiaccio. Se dovessi riempire 5 ghiacciaie e ogni cassa ricevesse lo stesso numero di cubetti, quanti cubetti di ghiaccio otterrebbe ciascuna cassa?

Risposte

1. **82**
2. **68**
3. **318**
4. **57**
5. **122**
6. **89**
7. **93**
8. **121**
9. **77**
10. **119**

**Risolvi ogni problema.**

122	93	68	119	318
89	121	82	57	77

Risposte

- 1) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. Ha comprato 738 lampade da mettere nelle stanze. Se ogni stanza ha 9 lampade, quante stanze ha l'hotel?
- 2) Ci sono studenti 476 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 7 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 3) Giovanna ha acquistato 954 bottiglie d'acqua quando erano in saldo. Se bevesse 3 bottiglie al giorno quanti giorni le durerebbe?
- 4) Un vaso può contenere 2 fiori. Se un fiorista avesse 114 fiori, di quanti vasi avrebbe bisogno?
- 5) Enrico stava leggendo il suo libro preferito. Il libro aveva 366 pagine e ci sono voluti Enrico 3 giorni per finire il libro. Quante pagine leggeva al giorno?
- 6) Un pallet di scatole pesava 356 chilogrammi. Se c'erano 4 scatole sul pallet e ogni scatola pesava la stessa quantità, quanto pesava ciascuna?
- 7) Ci sono 372 studenti in una scuola. Se la scuola ha 4 voti e ogni anno ha lo stesso numero di studenti, quanti studenti c'erano in ogni anno?
- 8) Caterina aveva 484 centesimi. Se li mettesse in pile con 4 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 9) Sara ha caricato le foto di 385 su Facebook. Se metteva le foto in album 5 con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?
- 10) Una macchina per il ghiaccio conteneva 595 cubetti di ghiaccio. Se dovessi riempire 5 ghiacciaie e ogni cassa ricevesse lo stesso numero di cubetti, quanti cubetti di ghiaccio otterrebbe ciascuna cassa?

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