

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

- 1) Paola stava disegnando su carta straccia. Poteva inserire otto disegni su ogni pagina. Se ha sette pezzi di carta, quanti disegni può fare?
- 2) Angelo stava mettendo il suo resto in pila. Ogni pila aveva tre monete. Se avesse otto pile, quante monete aveva tutte insieme?
- 3) Per il suo compleanno Simone ha portato a scuola sette scatole di cupcakes. Se ogni scatola conteneva tre cupcakes, quanti cupcakes aveva in totale?
- 4) Un bouquet contiene sette rose. Se un fiorista avesse sette mazzi di fiori, quante rose aveva in totale?
- 5) Benedetta si stava allenando per una maratona. Si è allenata per quattro giorni, correndo sei miglia ogni giorno. Quante miglia ha percorso in tutto Benedetta?
- 6) A una raccolta fondi scolastica uno studente ha venduto sei scatole di caramelle con ciascuna scatola contenente quattro pezzi al suo interno. Quante caramelle ha venduto in totale?
- 7) Matteo ha giocato nove partite di basket con i suoi amici. Se Matteo ha segnato quattro punti in ogni partita, quanti punti ha totalizzato?
- 8) Caterina ha dovuto completare due pagine di compiti. Ogni pagina presentava cinque problemi. Quanti problemi ha dovuto completare in totale?
- 9) Federico ha acquistato quattro scatole di caramelle con ogni scatola contenente quattro pezzi al suo interno. Quante caramelle aveva in totale?
- 10) Laura stava facendo collane per i suoi amici. Aveva nove amici che volevano una collana e ogni collana conteneva tre perline. Di quante perline avrebbe bisogno in totale?
- 11) Al carnevale ci sono sei studenti che vendono i biglietti. Se ogni studente vendesse tre biglietti, quanti biglietti sarebbero venduti insieme?
- 12) Marcello stava disimballando scatole di giocattoli. Se ha quattro scatole con cinque giocattoli in ogni scatola, quanti giocattoli ha tutti insieme?

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

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

- 1) Paola stava disegnando su carta straccia. Poteva inserire otto disegni su ogni pagina. Se ha sette pezzi di carta, quanti disegni può fare?  
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 2) Angelo stava mettendo il suo resto in pila. Ogni pila aveva tre monete. Se avesse otto pile, quante monete aveva tutte insieme?  
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 3) Per il suo compleanno Simone ha portato a scuola sette scatole di cupcakes. Se ogni scatola conteneva tre cupcakes, quanti cupcakes aveva in totale?  
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 4) Un bouquet contiene sette rose. Se un fiorista avesse sette mazzi di fiori, quante rose aveva in totale?  
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 5) Benedetta si stava allenando per una maratona. Si è allenata per quattro giorni, correndo sei miglia ogni giorno. Quante miglia ha percorso in tutto Benedetta?  
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 6) A una raccolta fondi scolastica uno studente ha venduto sei scatole di caramelle con ciascuna scatola contenente quattro pezzi al suo interno. Quante caramelle ha venduto in totale?  
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 7) Matteo ha giocato nove partite di basket con i suoi amici. Se Matteo ha segnato quattro punti in ogni partita, quanti punti ha totalizzato?  
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 8) Caterina ha dovuto completare due pagine di compiti. Ogni pagina presentava cinque problemi. Quanti problemi ha dovuto completare in totale?  
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 9) Federico ha acquistato quattro scatole di caramelle con ogni scatola contenente quattro pezzi al suo interno. Quante caramelle aveva in totale?  
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 10) Laura stava facendo collane per i suoi amici. Aveva nove amici che volevano una collana e ogni collana conteneva tre perline. Di quante perline avrebbe bisogno in totale?  
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 11) Al carnevale ci sono sei studenti che vendono i biglietti. Se ogni studente vendesse tre biglietti, quanti biglietti sarebbero venduti insieme?  
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 12) Marcello stava disimballando scatole di giocattoli. Se ha quattro scatole con cinque giocattoli in ogni scatola, quanti giocattoli ha tutti insieme?  
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)

1. 56
2. 24
3. 21
4. 49
5. 24
6. 24
7. 36
8. 10
9. 16
10. 27
11. 18
12. 20

**Risolvi ogni problema.**

16	24	21	36	49
56	24	24	27	10

**Risposte**

- 1) Paola stava disegnando su carta straccia. Poteva inserire 8 disegni su ogni pagina. Se ha 7 pezzi di carta, quanti disegni può fare?
- 2) Angelo stava mettendo il suo resto in pila. Ogni pila aveva 3 monete. Se avesse 8 pile, quante monete aveva tutte insieme?
- 3) Per il suo compleanno Simone ha portato a scuola 7 scatole di cupcakes. Se ogni scatola conteneva 3 cupcakes, quanti cupcakes aveva in totale?
- 4) Un bouquet contiene 7 rose. Se un fiorista avesse 7 mazzi di fiori, quante rose aveva in totale?
- 5) Benedetta si stava allenando per una maratona. Si è allenata per 4 giorni, correndo 6 miglia ogni giorno. Quante miglia ha percorso in tutto Benedetta?
- 6) A una raccolta fondi scolastica uno studente ha venduto 6 scatole di caramelle con ciascuna scatola contenente 4 pezzi al suo interno. Quante caramelle ha venduto in totale?
- 7) Matteo ha giocato 9 partite di basket con i suoi amici. Se Matteo ha segnato 4 punti in ogni partita, quanti punti ha totalizzato?
- 8) Caterina ha dovuto completare 2 pagine di compiti. Ogni pagina presentava 5 problemi. Quanti problemi ha dovuto completare in totale?
- 9) Federico ha acquistato 4 scatole di caramelle con ogni scatola contenente 4 pezzi al suo interno. Quante caramelle aveva in totale?
- 10) Laura stava facendo collane per i suoi amici. Aveva 9 amici che volevano una collana e ogni collana conteneva 3 perline. Di quante perline avrebbe bisogno in totale?

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