



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- 1) A una raccolta fondi scolastica uno studente ha venduto nove scatole di caramelle con ciascuna scatola contenente tre pezzi al suo interno. Quante caramelle ha venduto in totale?
- 2) Un dipendente in un cantiere edile guadagna tre dollari l'ora. Se lavorasse sette ore in una settimana, quanti soldi avrebbe guadagnato?
- 3) Un negozio di mobili vendeva sedie nuove a sette dollari l'una. Se un'azienda acquistasse tre sedie, quanti soldi finirebbe per spendere?
- 4) Un cinema usa sette libbre di burro per i popcorn ogni giorno. Dopo due giorni quante libbre di burro avrebbero usato?
- 5) Un appaltatore stava comprando prese a muro per una nuova casa che stava costruendo. Ogni stanza aveva bisogno di otto prese. Se la casa ha tre stanze, di quanti punti vendita ha bisogno in totale?
- 6) Una compagnia aerea consente a ciascun passeggero di portare quattro bagagli. Se volassero quattro persone, quanti bagagli potrebbero portare in totale?
- 7) Franco ha giocato quattro partite di basket con i suoi amici. Se Franco ha segnato otto punti in ogni partita, quanti punti ha totalizzato?
- 8) Al carnevale ci sono quattro studenti che vendono i biglietti. Se ogni studente vendesse sette biglietti, quanti biglietti sarebbero venduti insieme?
- 9) Lo scompartimento di un aereo può contenere cinque bagagli. Se un piccolo aereo avesse cinque scompartimenti, quanti bagagli potrebbe contenere?
- 10) Per Halloween cinque gli amici si sono vestiti da pirati. Se ogni costume costa quattro dollari, quanto hanno speso?
- 11) Uno chef può cucinare sette pasti in un minuto. Quanti pasti potrebbe cucinare in sette minuti?
- 12) Gaia ha sei album di foto caricati su Facebook. Se ogni album contiene otto foto, quante foto ha in totale?

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



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- 1) A una raccolta fondi scolastica uno studente ha venduto nove scatole di caramelle con ciascuna scatola contenente tre pezzi al suo interno. Quante caramelle ha venduto in totale?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 2) Un dipendente in un cantiere edile guadagna tre dollari l'ora. Se lavorasse sette ore in una settimana, quanti soldi avrebbe guadagnato?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 3) Un negozio di mobili vendeva sedie nuove a sette dollari l'una. Se un'azienda acquistasse tre sedie, quanti soldi finirebbe per spendere?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 4) Un cinema usa sette libbre di burro per i popcorn ogni giorno. Dopo due giorni quante libbre di burro avrebbero usato?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 5) Un appaltatore stava comprando prese a muro per una nuova casa che stava costruendo. Ogni stanza aveva bisogno di otto prese. Se la casa ha tre stanze, di quanti punti vendita ha bisogno in totale?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 6) Una compagnia aerea consente a ciascun passeggero di portare quattro bagagli. Se volassero quattro persone, quanti bagagli potrebbero portare in totale?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 7) Franco ha giocato quattro partite di basket con i suoi amici. Se Franco ha segnato otto punti in ogni partita, quanti punti ha totalizzato?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 8) Al carnevale ci sono quattro studenti che vendono i biglietti. Se ogni studente vendesse sette biglietti, quanti biglietti sarebbero venduti insieme?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 9) Lo scompartimento di un aereo può contenere cinque bagagli. Se un piccolo aereo avesse cinque scompartimenti, quanti bagagli potrebbe contenere?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 10) Per Halloween cinque gli amici si sono vestiti da pirati. Se ogni costume costa quattro dollari, quanto hanno speso?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 11) Uno chef può cucinare sette pasti in un minuto. Quanti pasti potrebbe cucinare in sette minuti?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 12) Gaia ha sei album di foto caricati su Facebook. Se ogni album contiene otto foto, quante foto ha in totale?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**

1. 27
2. 21
3. 21
4. 14
5. 24
6. 16
7. 32
8. 28
9. 25
10. 20
11. 49
12. 48

**Risolvi ogni problema.**

16	27	21	24	21
25	32	28	20	14

**Risposte**

- 1) A una raccolta fondi scolastica uno studente ha venduto 9 scatole di caramelle con ciascuna scatola contenente 3 pezzi al suo interno. Quante caramelle ha venduto in totale?
- 2) Un dipendente in un cantiere edile guadagna 3 dollari l'ora. Se lavorasse 7 ore in una settimana, quanti soldi avrebbe guadagnato?
- 3) Un negozio di mobili vendeva sedie nuove a 7 dollari l'una. Se un'azienda acquistasse 3 sedie, quanti soldi finirebbe per spendere?
- 4) Un cinema usa 7 libbre di burro per i popcorn ogni giorno. Dopo 2 giorni quante libbre di burro avrebbero usato?
- 5) Un appaltatore stava comprando prese a muro per una nuova casa che stava costruendo. Ogni stanza aveva bisogno di 8 prese. Se la casa ha 3 stanze, di quanti punti vendita ha bisogno in totale?
- 6) Una compagnia aerea consente a ciascun passeggero di portare 4 bagagli. Se volassero 4 persone, quanti bagagli potrebbero portare in totale?
- 7) Franco ha giocato 4 partite di basket con i suoi amici. Se Franco ha segnato 8 punti in ogni partita, quanti punti ha totalizzato?
- 8) Al carnevale ci sono 4 studenti che vendono i biglietti. Se ogni studente vendesse 7 biglietti, quanti biglietti sarebbero venduti insieme?
- 9) Lo scompartimento di un aereo può contenere 5 bagagli. Se un piccolo aereo avesse 5 scompartimenti, quanti bagagli potrebbe contenere?
- 10) Per Halloween 5 gli amici si sono vestiti da pirati. Se ogni costume costa 4 dollari, quanto hanno speso?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_