



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. _____