



Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) Ogni tavolo in una sala relax può ospitare due persone. Se la sala relax ha otto tavoli quante persone possono sedersi lì?
- 2) Ci vogliono Matteo cinquantaquattro arance per fare un bicchiere grande di succo d'arancia e nove per un bicchiere piccolo. Usa quante volte tante arance per un bicchiere grande di quante ne usa per un bicchiere piccolo?
- 3) Al carnevale c'erano ventiquattro persone in fila alle montagne russe e tre alla ruota panoramica. Quante volte c'erano più persone sulle montagne russe rispetto alla ruota panoramica?
- 4) Un corriere ha dovuto effettuare sette fermate in più lungo il suo percorso. Ad ogni fermata doveva lasciare nove scatole. Quante scatole ha?
- 5) Un negozio di fiori ha sei rose e due tulipani. Quante volte avevano più rose dei tulipani?
- 6) Un concessionario di auto ha speso settantadue dollari in deodoranti per ambienti, ovvero otto dollari per auto. Quante auto ha il concessionario?
- 7) Sul suo lettore MP3, Monica aveva tre cantanti diversi con nove brani di ogni cantante. Quante canzoni aveva Monica in totale?
- 8) Larry's Lawn Care ha avuto cinque clienti in autunno. In estate hanno quattro volte più clienti. Quanti clienti hanno in estate?
- 9) C'erano ventisette adulti in fila in un cinema. Questo è tre volte il numero di bambini in linea. Quanti bambini erano in fila?
- 10) Al college un libro di matematica costa cinque volte di più di un libro di storia. Se il libro di storia costa sei dollari, quanto costa il libro di matematica?
- 11) Un cinema ha venduto quarantadue biglietti sabato e sette biglietti giovedì. Hanno venduto quante volte i biglietti sabato di quanti ne hanno venduti giovedì?
- 12) Un ristorante ha venduto sette volte più insalate delle bistecche. Se hanno venduto trentacinque insalate, quante bistecche hanno venduto?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Risolvi ogni problema.

- 1) Ogni tavolo in una sala relax può ospitare due persone. Se la sala relax ha otto tavoli quante persone possono sedersi lì?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 2) Ci vogliono Matteo cinquantaquattro arance per fare un bicchiere grande di succo d'arancia e nove per un bicchiere piccolo. Usa quante volte tante arance per un bicchiere grande di quante ne usa per un bicchiere piccolo?
Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)
- 3) Al carnevale c'erano ventiquattro persone in fila alle montagne russe e tre alla ruota panoramica. Quante volte c'erano più persone sulle montagne russe rispetto alla ruota panoramica?
Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)
- 4) Un corriere ha dovuto effettuare sette fermate in più lungo il suo percorso. Ad ogni fermata doveva lasciare nove scatole. Quante scatole ha?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 5) Un negozio di fiori ha sei rose e due tulipani. Quante volte avevano più rose dei tulipani?
Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)
- 6) Un concessionario di auto ha speso settantadue dollari in deodoranti per ambienti, ovvero otto dollari per auto. Quante auto ha il concessionario?
Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)
- 7) Sul suo lettore MP3, Monica aveva tre cantanti diversi con nove brani di ogni cantante. Quante canzoni aveva Monica in totale?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 8) Larry's Lawn Care ha avuto cinque clienti in autunno. In estate hanno quattro volte più clienti. Quanti clienti hanno in estate?
Confronta - (prodotto sconosciuto)
- 9) C'erano ventisette adulti in fila in un cinema. Questo è tre volte il numero di bambini in linea. Quanti bambini erano in fila?
Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)
- 10) Al college un libro di matematica costa cinque volte di più di un libro di storia. Se il libro di storia costa sei dollari, quanto costa il libro di matematica?
Confronta - (prodotto sconosciuto)
- 11) Un cinema ha venduto quarantadue biglietti sabato e sette biglietti giovedì. Hanno venduto quante volte i biglietti sabato di quanti ne hanno venduti giovedì?
Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)
- 12) Un ristorante ha venduto sette volte più insalate delle bistecche. Se hanno venduto trentacinque insalate, quante bistecche hanno venduto?
Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)

Risposte

1. 16
2. 6
3. 8
4. 63
5. 3
6. 9
7. 27
8. 20
9. 9
10. 30
11. 6
12. 5

**Risolvi ogni problema.**

30	3	9	20	9
27	16	63	6	8

Risposte

- 1) Ogni tavolo in una sala relax può ospitare 2 persone. Se la sala relax ha 8 tavoli quante persone possono sedersi lì?
- 2) Ci vogliono Matteo 54 arance per fare un bicchiere grande di succo d'arancia e 9 per un bicchiere piccolo. Usa quante volte tante arance per un bicchiere grande di quante ne usa per un bicchiere piccolo?
- 3) Al carnevale c'erano 24 persone in fila alle montagne russe e 3 alla ruota panoramica. Quante volte c'erano più persone sulle montagne russe rispetto alla ruota panoramica?
- 4) Un corriere ha dovuto effettuare 7 fermate in più lungo il suo percorso. Ad ogni fermata doveva lasciare 9 scatole. Quante scatole ha?
- 5) Un negozio di fiori ha 6 rose e 2 tulipani. Quante volte avevano più rose dei tulipani?
- 6) Un concessionario di auto ha speso 72 dollari in deodoranti per ambienti, ovvero 8 dollari per auto. Quante auto ha il concessionario?
- 7) Sul suo lettore MP3, Monica aveva 3 cantanti diversi con 9 brani di ogni cantante. Quante canzoni aveva Monica in totale?
- 8) Larry's Lawn Care ha avuto 5 clienti in autunno. In estate hanno 4 volte più clienti. Quanti clienti hanno in estate?
- 9) C'erano 27 adulti in fila in un cinema. Questo è 3 volte il numero di bambini in linea. Quanti bambini erano in fila?
- 10) Al college un libro di matematica costa 5 volte di più di un libro di storia. Se il libro di storia costa 6 dollari, quanto costa il libro di matematica?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____