



Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) Ci vogliono Emanuele ventisette arance per fare un bicchiere grande di succo d'arancia e tre per un bicchiere piccolo. Usa quante volte tante arance per un bicchiere grande di quante ne usa per un bicchiere piccolo?
- 2) Giovanni stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Ha raccolto ventuno lattine sabato, che è tre volte il numero di lattine raccolte domenica. Quanti ne ha raccolti domenica?
- 3) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito tre piani con sette stanze su ogni piano. Quante camere ha in totale l'hotel?
- 4) Alessandra ha dovuto completare due pagine di compiti. Ogni pagina presentava sette problemi. Quanti problemi ha dovuto completare in totale?
- 5) In un negozio di malto per ogni soda venduta vendono otto hamburger. Se vendessero ventiquattro hamburger, quante bibite avrebbero venduto?
- 6) Ci vogliono Luigi quattro arance per fare un bicchierino di succo d'arancia. Ne usa quattro volte di più per un bicchiere grande. Quante arance usa per un bicchiere grande?
- 7) Sul suo lettore MP3, Patrizia aveva quattro brani pop. Aveva otto volte più canzoni country. Quante canzoni country aveva sul suo lettore MP3?
- 8) Al carnevale c'erano ventotto persone in fila alle montagne russe che sono sette volte tante quante erano in fila alla ruota panoramica. Quante persone c'erano alla ruota panoramica?
- 9) Il nuovo computer di Sara aveva venticinque giga di memoria. Il suo vecchio computer aveva cinque concerti. Quante volte più memoria ha il suo nuovo computer di quella che aveva il suo vecchio computer?
- 10) Una biblioteca controlla quattro libri all'ora. Quanti libri avrebbero preso in prestito dopo cinque ore?
- 11) Una biblioteca controlla quarantanove libri di narrativa e sette libri di saggistica all'ora. Quante volte più libri di narrativa controllano che libri di saggistica?
- 12) Gaia ha inviato quarantotto messaggi di testo al giorno, ovvero otto volte il numero di messaggi di Andrea. Quanti messaggi ha inviato Andrea?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

- 1) Ci vogliono Emanuele ventisette arance per fare un bicchiere grande di succo d'arancia e tre 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)
- 2) Giovanni stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Ha raccolto ventuno lattine sabato, che è tre volte il numero di lattine raccolte domenica. Quanti ne ha raccolti domenica?
Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)
- 3) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito tre piani con sette stanze su ogni piano. Quante camere ha in totale l'hotel?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 4) Alessandra ha dovuto completare due pagine di compiti. Ogni pagina presentava sette problemi. Quanti problemi ha dovuto completare in totale?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 5) In un negozio di malto per ogni soda venduta vendono otto hamburger. Se vendessero ventiquattro hamburger, quante bibite avrebbero venduto?
Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)
- 6) Ci vogliono Luigi quattro arance per fare un bicchierino di succo d'arancia. Ne usa quattro volte di più per un bicchiere grande. Quante arance usa per un bicchiere grande?
Confronta - (prodotto sconosciuto)
- 7) Sul suo lettore MP3, Patrizia aveva quattro brani pop. Aveva otto volte più canzoni country. Quante canzoni country aveva sul suo lettore MP3?
Confronta - (prodotto sconosciuto)
- 8) Al carnevale c'erano ventotto persone in fila alle montagne russe che sono sette volte tante quante erano in fila alla ruota panoramica. Quante persone c'erano alla ruota panoramica?
Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)
- 9) Il nuovo computer di Sara aveva venticinque giga di memoria. Il suo vecchio computer aveva cinque concerti. Quante volte più memoria ha il suo nuovo computer di quella che aveva il suo vecchio computer?
Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)
- 10) Una biblioteca controlla quattro libri all'ora. Quanti libri avrebbero preso in prestito dopo cinque ore?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 11) Una biblioteca controlla quarantanove libri di narrativa e sette libri di saggistica all'ora. Quante volte più libri di narrativa controllano che libri di saggistica?
Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)
- 12) Gaia ha inviato quarantotto messaggi di testo al giorno, ovvero otto volte il numero di messaggi di Andrea. Quanti messaggi ha inviato Andrea?
Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)

1. 9
2. 7
3. 21
4. 14
5. 3
6. 16
7. 32
8. 4
9. 5
10. 20
11. 7
12. 6

**Risolvi ogni problema.**

16	9	21	3	7
5	32	4	20	14

Risposte

- 1) Ci vogliono Emanuele 27 arance per fare un bicchiere grande di succo d'arancia e 3 per un bicchiere piccolo. Usa quante volte tante arance per un bicchiere grande di quante ne usa per un bicchiere piccolo?
- 2) Giovanni stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Ha raccolto 21 lattine sabato, che è 3 volte il numero di lattine raccolte domenica. Quanti ne ha raccolti domenica?
- 3) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito 3 piani con 7 stanze su ogni piano. Quante camere ha in totale l'hotel?
- 4) Alessandra ha dovuto completare 2 pagine di compiti. Ogni pagina presentava 7 problemi. Quanti problemi ha dovuto completare in totale?
- 5) In un negozio di malto per ogni soda venduta vendono 8 hamburger. Se vendessero 24 hamburger, quante bibite avrebbero venduto?
- 6) Ci vogliono Luigi 4 arance per fare un bicchierino di succo d'arancia. Ne usa 4 volte di più per un bicchiere grande. Quante arance usa per un bicchiere grande?
- 7) Sul suo lettore MP3, Patrizia aveva 4 brani pop. Aveva 8 volte più canzoni country. Quante canzoni country aveva sul suo lettore MP3?
- 8) Al carnevale c'erano 28 persone in fila alle montagne russe che sono 7 volte tante quante erano in fila alla ruota panoramica. Quante persone c'erano alla ruota panoramica?
- 9) Il nuovo computer di Sara aveva 25 giga di memoria. Il suo vecchio computer aveva 5 concerti. Quante volte più memoria ha il suo nuovo computer di quella che aveva il suo vecchio computer?
- 10) Una biblioteca controlla 4 libri all'ora. Quanti libri avrebbero preso in prestito dopo 5 ore?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____