



**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. \_\_\_\_\_



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- 1) Un negozio ha ventuno bibite dietetiche e sette bibite normali. Quante volte avevano più bibite dietetiche rispetto alle bibite normali?
- 2) Al carnevale ci sono sei studenti che vendono i biglietti. Se ogni studente vendesse tre biglietti, quanti biglietti sarebbero venduti insieme?
- 3) Fabio stava contando gli spiccioli. Aveva dodici centesimi, che è sei volte il numero di quarti che ha. Quanti trimestri ha Fabio?
- 4) Una biblioteca controlla tre libri di narrativa all'ora. Controllano otto volte il numero di libri di saggistica all'ora. Quanti libri di saggistica controllano all'ora?
- 5) Un negozio di giocattoli vendeva due giochi da tavolo. Per ogni gioco da tavolo venduto hanno venduto anche otto videogiochi. Quanti videogiochi hanno venduto?
- 6) C'erano sedici adulti in fila in un cinema. Questo è quattro volte il numero di bambini in linea. Quanti bambini erano in fila?
- 7) Un negozio di giocattoli ha venduto nove giochi da tavolo in un giorno. Se ogni gioco costa sette dollari, quanti soldi hanno guadagnato?
- 8) La madre di Simone aveva nove album di foto con tre immagini in ogni album. Quante foto aveva sua madre in totale?
- 9) Un negozio di fiori ha sedici rose e due tulipani. Quante volte avevano più rose dei tulipani?
- 10) Un negozio di animali vendeva otto gatti. Hanno venduto quattro volte più cani che vendevano gatti. Quanti cani hanno venduto?
- 11) Luigi aveva quattordici foto sulla sua pagina Facebook mentre Monica aveva solo sette. Luigi aveva quante volte più immagini di Monica?
- 12) Al carnevale c'erano sei persone in fila alle montagne russe e due volte tante in fila alla ruota panoramica. Quante persone c'erano alla ruota panoramica?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Un negozio ha ventuno bibite dietetiche e sette bibite normali. Quante volte avevano più bibite dietetiche rispetto alle bibite normali?  
**Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)**
- 2) 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)**
- 3) Fabio stava contando gli spiccioli. Aveva dodici centesimi, che è sei volte il numero di quarti che ha. Quanti trimestri ha Fabio?  
**Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)**
- 4) Una biblioteca controlla tre libri di narrativa all'ora. Controllano otto volte il numero di libri di saggistica all'ora. Quanti libri di saggistica controllano all'ora?  
**Confronta - (prodotto sconosciuto)**
- 5) Un negozio di giocattoli vendeva due giochi da tavolo. Per ogni gioco da tavolo venduto hanno venduto anche otto videogiochi. Quanti videogiochi hanno venduto?  
**Confronta - (prodotto sconosciuto)**
- 6) C'erano sedici adulti in fila in un cinema. Questo è quattro volte il numero di bambini in linea. Quanti bambini erano in fila?  
**Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)**
- 7) Un negozio di giocattoli ha venduto nove giochi da tavolo in un giorno. Se ogni gioco costa sette dollari, quanti soldi hanno guadagnato?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 8) La madre di Simone aveva nove album di foto con tre immagini in ogni album. Quante foto aveva sua madre in totale?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 9) Un negozio di fiori ha sedici rose e due tulipani. Quante volte avevano più rose dei tulipani?  
**Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)**
- 10) Un negozio di animali vendeva otto gatti. Hanno venduto quattro volte più cani che vendevano gatti. Quanti cani hanno venduto?  
**Confronta - (prodotto sconosciuto)**
- 11) Luigi aveva quattordici foto sulla sua pagina Facebook mentre Monica aveva solo sette. Luigi aveva quante volte più immagini di Monica?  
**Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)**
- 12) Al carnevale c'erano sei persone in fila alle montagne russe e due volte tante in fila alla ruota panoramica. Quante persone c'erano alla ruota panoramica?  
**Confronta - (prodotto sconosciuto)**

**Risposte**

1. 3
2. 18
3. 2
4. 24
5. 16
6. 4
7. 63
8. 27
9. 8
10. 32
11. 2
12. 12

**Risolvi ogni problema.**

16

8

32

4

27

3

63

18

2

24

**Risposte**

- 1) Un negozio ha 21 bibite dietetiche e 7 bibite normali. Quante volte avevano più bibite dietetiche rispetto alle bibite normali?
- 2) Al carnevale ci sono 6 studenti che vendono i biglietti. Se ogni studente vendesse 3 biglietti, quanti biglietti sarebbero venduti insieme?
- 3) Fabio stava contando gli spiccioli. Aveva 12 centesimi, che è 6 volte il numero di quarti che ha. Quanti trimestri ha Fabio?
- 4) Una biblioteca controlla 3 libri di narrativa all'ora. Controllano 8 volte il numero di libri di saggistica all'ora. Quanti libri di saggistica controllano all'ora?
- 5) Un negozio di giocattoli vendeva 2 giochi da tavolo. Per ogni gioco da tavolo venduto hanno venduto anche 8 videogiochi. Quanti videogiochi hanno venduto?
- 6) C'erano 16 adulti in fila in un cinema. Questo è 4 volte il numero di bambini in linea. Quanti bambini erano in fila?
- 7) Un negozio di giocattoli ha venduto 9 giochi da tavolo in un giorno. Se ogni gioco costa 7 dollari, quanti soldi hanno guadagnato?
- 8) La madre di Simone aveva 9 album di foto con 3 immagini in ogni album. Quante foto aveva sua madre in totale?
- 9) Un negozio di fiori ha 16 rose e 2 tulipani. Quante volte avevano più rose dei tulipani?
- 10) Un negozio di animali vendeva 8 gatti. Hanno venduto 4 volte più cani che vendevano gatti. Quanti cani hanno venduto?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Larry's Lawn Care ha avuto sei clienti in estate, tre volte il numero di clienti che aveva in primavera. Quanti clienti hanno in primavera?
- 2) Una compagnia aerea consente a ciascun passeggero di portare quattro bagagli. Se volassero sei persone, quanti bagagli potrebbero portare in totale?
- 3) Lucia ha usato sei perline per creare una collana, che è due volte tante perline quante ne usa per un braccialetto. Quante perline ci vogliono per fare un braccialetto?
- 4) Matteo stava giocando a un videogioco. Gli ci sono voluti cinque vite per battere il primo mondo. Ci sono voluti quattro volte di più per battere il secondo mondo. Quante vite ha usato nel secondo mondo?
- 5) Caterina ha usato diciotto perline per creare una collana e nove per creare un braccialetto. Quante volte ha usato più perline per una collana che per un braccialetto?
- 6) Sul suo lettore MP3 Viola aveva dodici canzoni pop e sei canzoni country. Quante volte aveva più canzoni pop che canzoni country?
- 7) Alberta aveva dodici dollari e sua sorella aveva tre dollari. Quante volte più soldi ha Alberta di sua sorella?
- 8) Un ristorante ha venduto sei volte più insalate delle bistecche. Se hanno venduto trentasei insalate, quante bistecche hanno venduto?
- 9) Paolo potrebbe contenere quattro action figure su ogni scaffale della sua stanza. La sua stanza ha sette scaffali. Quante action figure in totale potrebbero contenere i suoi scaffali?
- 10) Luigi stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Ha raccolto cinque lattine sabato e due volte tante la domenica. Quanti ne ha raccolti domenica?
- 11) Federico stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Ha raccolto quarantadue lattine sabato, che è sette volte il numero di lattine raccolte domenica. Quanti ne ha raccolti domenica?
- 12) Un negozio di animali vendeva due gatti. Hanno venduto quattro volte più cani che vendevano gatti. Quanti cani hanno venduto?

**Risposte**

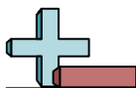
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Larry's Lawn Care ha avuto sei clienti in estate, tre volte il numero di clienti che aveva in primavera. Quanti clienti hanno in primavera?  
**Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)**
- 2) Una compagnia aerea consente a ciascun passeggero di portare quattro bagagli. Se volassero sei persone, quanti bagagli potrebbero portare in totale?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 3) Lucia ha usato sei perline per creare una collana, che è due volte tante perline quante ne usa per un braccialetto. Quante perline ci vogliono per fare un braccialetto?  
**Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)**
- 4) Matteo stava giocando a un videogioco. Gli ci sono voluti cinque vite per battere il primo mondo. Ci sono voluti quattro volte di più per battere il secondo mondo. Quante vite ha usato nel secondo mondo?  
**Confronta - (prodotto sconosciuto)**
- 5) Caterina ha usato diciotto perline per creare una collana e nove per creare un braccialetto. Quante volte ha usato più perline per una collana che per un braccialetto?  
**Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)**
- 6) Sul suo lettore MP3 Viola aveva dodici canzoni pop e sei canzoni country. Quante volte aveva più canzoni pop che canzoni country?  
**Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)**
- 7) Alberta aveva dodici dollari e sua sorella aveva tre dollari. Quante volte più soldi ha Alberta di sua sorella?  
**Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)**
- 8) Un ristorante ha venduto sei volte più insalate delle bistecche. Se hanno venduto trentasei insalate, quante bistecche hanno venduto?  
**Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)**
- 9) Paolo potrebbe contenere quattro action figure su ogni scaffale della sua stanza. La sua stanza ha sette scaffali. Quante action figure in totale potrebbero contenere i suoi scaffali?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 10) Luigi stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Ha raccolto cinque lattine sabato e due volte tante la domenica. Quanti ne ha raccolti domenica?  
**Confronta - (prodotto sconosciuto)**
- 11) Federico stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Ha raccolto quarantadue lattine sabato, che è sette volte il numero di lattine raccolte domenica. Quanti ne ha raccolti domenica?  
**Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)**
- 12) Un negozio di animali vendeva due gatti. Hanno venduto quattro volte più cani che vendevano gatti. Quanti cani hanno venduto?  
**Confronta - (prodotto sconosciuto)**

**Risposte**

1. 2
2. 24
3. 3
4. 20
5. 2
6. 2
7. 4
8. 6
9. 28
10. 10
11. 6
12. 8



**Risolvi ogni problema.**

28	2	4	2	20
2	10	24	3	6

**Risposte**

- 1) Larry's Lawn Care ha avuto 6 clienti in estate, 3 volte il numero di clienti che aveva in primavera. Quanti clienti hanno in primavera?
- 2) Una compagnia aerea consente a ciascun passeggero di portare 4 bagagli. Se volassero 6 persone, quanti bagagli potrebbero portare in totale?
- 3) Lucia ha usato 6 perline per creare una collana, che è 2 volte tante perline quante ne usa per un braccialetto. Quante perline ci vogliono per fare un braccialetto?
- 4) Matteo stava giocando a un videogioco. Gli ci sono voluti 5 vite per battere il primo mondo. Ci sono voluti 4 volte di più per battere il secondo mondo. Quante vite ha usato nel secondo mondo?
- 5) Caterina ha usato 18 perline per creare una collana e 9 per creare un braccialetto. Quante volte ha usato più perline per una collana che per un braccialetto?
- 6) Sul suo lettore MP3 Viola aveva 12 canzoni pop e 6 canzoni country. Quante volte aveva più canzoni pop che canzoni country?
- 7) Alberta aveva 12 dollari e sua sorella aveva 3 dollari. Quante volte più soldi ha Alberta di sua sorella?
- 8) Un ristorante ha venduto 6 volte più insalate delle bistecche. Se hanno venduto 36 insalate, quante bistecche hanno venduto?
- 9) Paolo potrebbe contenere 4 action figure su ogni scaffale della sua stanza. La sua stanza ha 7 scaffali. Quante action figure in totale potrebbero contenere i suoi scaffali?
- 10) Luigi stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Ha raccolto 5 lattine sabato e 2 volte tante la domenica. Quanti ne ha raccolti domenica?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- 1) Al negozio di bibite hanno venduto tre hotdog lunedì. Martedì hanno venduto tre volte più hotdog. Quanti hot dog hanno venduto martedì?
- 2) Uno chef può cucinare sei pasti in un minuto. Quanti pasti potrebbe cucinare in sette minuti?
- 3) Un cinema usa otto libbre di burro per i popcorn ogni giorno. Dopo sei giorni quante libbre di burro avrebbero usato?
- 4) A scuola la nuova stampante può stampare quattro pagine in un minuto. La vecchia stampante è quattro volte più veloce. Quante pagine può stampare la vecchia stampante in un minuto?
- 5) Una nuova stampante può stampare trenta pagine in un minuto. Una vecchia stampante può stampare sei pagine al minuto. La nuova stampante quante volte è più veloce della vecchia stampante?
- 6) In un negozio di malto per ogni soda venduta vendono due hamburger. Se vendessero otto hamburger, quante bibite avrebbero venduto?
- 7) Un bouquet contiene tre rose e due volte il numero di tulipani. Quanti tulipani ci sono nel bouquet?
- 8) Larry's Lawn Care ha avuto trentasei clienti in estate, nove volte il numero di clienti che aveva in primavera. Quanti clienti hanno in primavera?
- 9) Al negozio di bibite hanno venduto ventisette hotdog lunedì e nove martedì. Quante volte ne hanno vendute lunedì rispetto a quelle vendute martedì?
- 10) Un negozio di animali ha venduto due gerbilli in una settimana. Se ciascuno dei gerbilli costasse tre dollari, quanti soldi avrebbero guadagnato?
- 11) Per una raccolta fondi, Franco ha guadagnato quindici dollari, che è tre volte tanto quanto Giovanna guadagnato. Quanto ha guadagnato Giovanna?
- 12) Stefano stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Ha raccolto nove lattine sabato e otto volte tante la domenica. Quanti ne ha raccolti domenica?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_





**Risolvi ogni problema.**

42	4	4	3	6
48	5	6	16	9

**Risposte**

- 1) Al negozio di bibite hanno venduto 3 hotdog lunedì. Martedì hanno venduto 3 volte più hotdog. Quanti hot dog hanno venduto martedì?
- 2) Uno chef può cucinare 6 pasti in un minuto. Quanti pasti potrebbe cucinare in 7 minuti?
- 3) Un cinema usa 8 libbre di burro per i popcorn ogni giorno. Dopo 6 giorni quante libbre di burro avrebbero usato?
- 4) A scuola la nuova stampante può stampare 4 pagine in un minuto. La vecchia stampante è 4 volte più veloce. Quante pagine può stampare la vecchia stampante in un minuto?
- 5) Una nuova stampante può stampare 30 pagine in un minuto. Una vecchia stampante può stampare 6 pagine al minuto. La nuova stampante quante volte è più veloce della vecchia stampante?
- 6) In un negozio di malto per ogni soda venduta vendono 2 hamburger. Se vendessero 8 hamburger, quante bibite avrebbero venduto?
- 7) Un bouquet contiene 3 rose e 2 volte il numero di tulipani. Quanti tulipani ci sono nel bouquet?
- 8) Larry's Lawn Care ha avuto 36 clienti in estate, 9 volte il numero di clienti che aveva in primavera. Quanti clienti hanno in primavera?
- 9) Al negozio di bibite hanno venduto 27 hotdog lunedì e 9 martedì. Quante volte ne hanno vendute lunedì rispetto a quelle vendute martedì?
- 10) Un negozio di animali ha venduto 2 gerbilli in una settimana. Se ciascuno dei gerbilli costasse 3 dollari, quanti soldi avrebbero guadagnato?

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



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- 1) Luca stava contando gli spiccioli. Aveva dieci centesimi e cinque quarti. Quante volte ha Luca quanti centesimi ha un quarto?
- 2) Claudio stava giocando a un videogioco. Gli ci sono voluti ventuno vite per battere il secondo mondo, sette volte tante quante ne ha occorse per battere il primo mondo. Quante vite ha usato nel primo mondo?
- 3) Un negozio di fiori ha quarantadue rose, che è sei volte il numero di tulipani che aveva. Quanti tulipani hanno?
- 4) Al negozio di bibite hanno venduto quattro hotdog lunedì. Martedì hanno venduto tre volte più hotdog. Quanti hot dog hanno venduto martedì?
- 5) Benedetta stava giocando a basket. Ha effettuato due volte il numero di tiri che ha mancato. Se ha sbagliato sei tiri, quanti tiri ha fatto?
- 6) Per una raccolta fondi, Roberto ha guadagnato quattro dollari. Lucia ha guadagnato cinque volte tanto quanto Roberto guadagnato. Quanto ha guadagnato Lucia?
- 7) Al carnevale ci sono otto studenti che vendono i biglietti. Se ogni studente vendesse nove biglietti, quanti biglietti sarebbero venduti insieme?
- 8) Il nuovo computer di Viola aveva sessantatre giga di memoria. Il suo vecchio computer aveva nove concerti. Quante volte più memoria ha il suo nuovo computer di quella che aveva il suo vecchio computer?
- 9) Un negozio di animali vendeva nove gatti. Hanno venduto due volte più cani che vendevano gatti. Quanti cani hanno venduto?
- 10) Andrea stava facendo sit-up. Martedì ha fatto due volte di più rispetto a lunedì. Se ha fatto sei sit-up martedì, quanti ne ha fatti lunedì?
- 11) Una nuova stampante può stampare ventiquattro pagine in un minuto. Una vecchia stampante può stampare otto pagine al minuto. La nuova stampante quante volte è più veloce della vecchia stampante?
- 12) Daniela stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Ogni pila aveva nove monete. Se avesse tre pile, quante monete aveva?

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

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

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

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

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

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

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

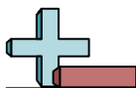
8. \_\_\_\_\_

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

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

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



Risolvi ogni problema.

- 1) Luca stava contando gli spiccioli. Aveva dieci centesimi e cinque quarti. Quante volte ha Luca quanti centesimi ha un quarto?  
**Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)**
- 2) Claudio stava giocando a un videogioco. Gli ci sono voluti ventuno vite per battere il secondo mondo, sette volte tante quante ne ha occorse per battere il primo mondo. Quante vite ha usato nel primo mondo?  
**Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)**
- 3) Un negozio di fiori ha quarantadue rose, che è sei volte il numero di tulipani che aveva. Quanti tulipani hanno?  
**Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)**
- 4) Al negozio di bibite hanno venduto quattro hotdog lunedì. Martedì hanno venduto tre volte più hotdog. Quanti hot dog hanno venduto martedì?  
**Confronta - (prodotto sconosciuto)**
- 5) Benedetta stava giocando a basket. Ha effettuato due volte il numero di tiri che ha mancato. Se ha sbagliato sei tiri, quanti tiri ha fatto?  
**Confronta - (prodotto sconosciuto)**
- 6) Per una raccolta fondi, Roberto ha guadagnato quattro dollari. Lucia ha guadagnato cinque volte tanto quanto Roberto guadagnato. Quanto ha guadagnato Lucia?  
**Confronta - (prodotto sconosciuto)**
- 7) Al carnevale ci sono otto studenti che vendono i biglietti. Se ogni studente vendesse nove biglietti, quanti biglietti sarebbero venduti insieme?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 8) Il nuovo computer di Viola aveva sessantatre giga di memoria. Il suo vecchio computer aveva nove concerti. Quante volte più memoria ha il suo nuovo computer di quella che aveva il suo vecchio computer?  
**Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)**
- 9) Un negozio di animali vendeva nove gatti. Hanno venduto due volte più cani che vendevano gatti. Quanti cani hanno venduto?  
**Confronta - (prodotto sconosciuto)**
- 10) Andrea stava facendo sit-up. Martedì ha fatto due volte di più rispetto a lunedì. Se ha fatto sei sit-up martedì, quanti ne ha fatti lunedì?  
**Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)**
- 11) Una nuova stampante può stampare ventiquattro pagine in un minuto. Una vecchia stampante può stampare otto pagine al minuto. La nuova stampante quante volte è più veloce della vecchia stampante?  
**Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)**
- 12) Daniela stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Ogni pila aveva nove monete. Se avesse tre pile, quante monete aveva?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**

**Risposte**

1. 2
2. 3
3. 7
4. 12
5. 12
6. 20
7. 72
8. 7
9. 18
10. 3
11. 3
12. 27

**Risolvi ogni problema.**

20	2	72	7	12
18	12	3	7	3

**Risposte**

- 1) Luca stava contando gli spiccioli. Aveva 10 centesimi e 5 quarti. Quante volte ha Luca quanti centesimi ha un quarto?
- 2) Claudio stava giocando a un videogioco. Gli ci sono voluti 21 vite per battere il secondo mondo, 7 volte tante quante ne ha occorse per battere il primo mondo. Quante vite ha usato nel primo mondo?
- 3) Un negozio di fiori ha 42 rose, che è 6 volte il numero di tulipani che aveva. Quanti tulipani hanno?
- 4) Al negozio di bibite hanno venduto 4 hotdog lunedì. Martedì hanno venduto 3 volte più hotdog. Quanti hot dog hanno venduto martedì?
- 5) Benedetta stava giocando a basket. Ha effettuato 2 volte il numero di tiri che ha mancato. Se ha sbagliato 6 tiri, quanti tiri ha fatto?
- 6) Per una raccolta fondi, Roberto ha guadagnato 4 dollari. Lucia ha guadagnato 5 volte tanto quanto Roberto guadagnato. Quanto ha guadagnato Lucia?
- 7) Al carnevale ci sono 8 studenti che vendono i biglietti. Se ogni studente vendesse 9 biglietti, quanti biglietti sarebbero venduti insieme?
- 8) Il nuovo computer di Viola aveva 63 giga di memoria. Il suo vecchio computer aveva 9 concerti. Quante volte più memoria ha il suo nuovo computer di quella che aveva il suo vecchio computer?
- 9) Un negozio di animali vendeva 9 gatti. Hanno venduto 2 volte più cani che vendevano gatti. Quanti cani hanno venduto?
- 10) Andrea stava facendo sit-up. Martedì ha fatto 2 volte di più rispetto a lunedì. Se ha fatto 6 sit-up martedì, quanti ne ha fatti lunedì?

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

**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. \_\_\_\_\_



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- 1) Davide stava contando gli spiccioli. Aveva quarantotto centesimi, che è otto volte il numero di quarti che ha. Quanti trimestri ha Davide?
- 2) Una biblioteca controlla due libri di narrativa all'ora. Controllano sei volte il numero di libri di saggistica all'ora. Quanti libri di saggistica controllano all'ora?
- 3) In un negozio di malto vendevano trentacinque hamburger e cinque bibite. Quante volte più hamburger hanno venduto come bibite?
- 4) Un negozio di animali ha venduto venti gatti, che è cinque volte il numero di cani che ha venduto. Quanti cani hanno venduto?
- 5) Paola aveva tre volte più dollari di sua sorella. Paola ha diciotto dollari. Quanti soldi ha sua sorella?
- 6) Per il compleanno di Francesca sette dei suoi amici le hanno regalato quattro dollari. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno?
- 7) Un negozio di giocattoli vendeva sei giochi da tavolo. Per ogni gioco da tavolo venduto hanno venduto anche due videogiochi. Quanti videogiochi hanno venduto?
- 8) Un ristorante aveva dodici elementi nel menu a basso contenuto calorico, ovvero quattro volte il numero di elementi ad alto contenuto calorico nel menu. Quanti prodotti ipercalorici avevano?
- 9) C'erano sette adulti in fila al cinema e sette volte più bambini. Quanti bambini erano in fila?
- 10) Ci sono otto piatti in una scatola. Se un ristorante acquistasse tre scatole, quanti piatti avrebbe in totale?
- 11) Un negozio di animali ha venduto nove gerbilli in una settimana. Se ciascuno dei gerbilli costasse due dollari, quanti soldi avrebbero guadagnato?
- 12) Ci vogliono Andrea quindici arance per fare un bicchiere grande di succo d'arancia e cinque per un bicchiere piccolo. Usa quante volte tante arance per un bicchiere grande di quante ne usa per un bicchiere piccolo?

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

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

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

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

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

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

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

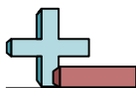
8. \_\_\_\_\_

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

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

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Davide stava contando gli spiccioli. Aveva quarantotto centesimi, che è otto volte il numero di quarti che ha. Quanti trimestri ha Davide?  
**Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)**
- 2) Una biblioteca controlla due libri di narrativa all'ora. Controllano sei volte il numero di libri di saggistica all'ora. Quanti libri di saggistica controllano all'ora?  
**Confronta - (prodotto sconosciuto)**
- 3) In un negozio di malto vendevano trentacinque hamburger e cinque bibite. Quante volte più hamburger hanno venduto come bibite?  
**Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)**
- 4) Un negozio di animali ha venduto venti gatti, che è cinque volte il numero di cani che ha venduto. Quanti cani hanno venduto?  
**Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)**
- 5) Paola aveva tre volte più dollari di sua sorella. Paola ha diciotto dollari. Quanti soldi ha sua sorella?  
**Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)**
- 6) Per il compleanno di Francesca sette dei suoi amici le hanno regalato quattro dollari. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 7) Un negozio di giocattoli vendeva sei giochi da tavolo. Per ogni gioco da tavolo venduto hanno venduto anche due videogiochi. Quanti videogiochi hanno venduto?  
**Confronta - (prodotto sconosciuto)**
- 8) Un ristorante aveva dodici elementi nel menu a basso contenuto calorico, ovvero quattro volte il numero di elementi ad alto contenuto calorico nel menu. Quanti prodotti ipercalorici avevano?  
**Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)**
- 9) C'erano sette adulti in fila al cinema e sette volte più bambini. Quanti bambini erano in fila?  
**Confronta - (prodotto sconosciuto)**
- 10) Ci sono otto piatti in una scatola. Se un ristorante acquistasse tre scatole, quanti piatti avrebbe in totale?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 11) Un negozio di animali ha venduto nove gerbilli in una settimana. Se ciascuno dei gerbilli costasse due dollari, quanti soldi avrebbero guadagnato?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 12) Ci vogliono Andrea quindici arance per fare un bicchiere grande di succo d'arancia e cinque per un bicchiere piccolo. Usa quante volte tante arance per un bicchiere grande di quante ne usa per un bicchiere piccolo?  
**Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)**

**Risposte**

1. 6
2. 12
3. 7
4. 4
5. 6
6. 28
7. 12
8. 3
9. 49
10. 24
11. 18
12. 3

**Risolvi ogni problema.**

3	6	12	12	7
6	28	24	49	4

**Risposte**

- 1) Davide stava contando gli spiccioli. Aveva 48 centesimi, che è 8 volte il numero di quarti che ha. Quanti trimestri ha Davide?
- 2) Una biblioteca controlla 2 libri di narrativa all'ora. Controllano 6 volte il numero di libri di saggistica all'ora. Quanti libri di saggistica controllano all'ora?
- 3) In un negozio di malto vendevano 35 hamburger e 5 bibite. Quante volte più hamburger hanno venduto come bibite?
- 4) Un negozio di animali ha venduto 20 gatti, che è 5 volte il numero di cani che ha venduto. Quanti cani hanno venduto?
- 5) Paola aveva 3 volte più dollari di sua sorella. Paola ha 18 dollari. Quanti soldi ha sua sorella?
- 6) Per il compleanno di Francesca 7 dei suoi amici le hanno regalato 4 dollari. Quanti soldi ha ricevuto per il suo compleanno?
- 7) Un negozio di giocattoli vendeva 6 giochi da tavolo. Per ogni gioco da tavolo venduto hanno venduto anche 2 videogiochi. Quanti videogiochi hanno venduto?
- 8) Un ristorante aveva 12 elementi nel menu a basso contenuto calorico, ovvero 4 volte il numero di elementi ad alto contenuto calorico nel menu. Quanti prodotti ipercalorici avevano?
- 9) C'erano 7 adulti in fila al cinema e 7 volte più bambini. Quanti bambini erano in fila?
- 10) Ci sono 8 piatti in una scatola. Se un ristorante acquistasse 3 scatole, quanti piatti avrebbe in totale?

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



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- 1) Un ristorante ha venduto cinque volte più insalate delle bistecche. Se hanno venduto otto bistecche, quante insalate hanno venduto?
- 2) Sul suo lettore MP3, Giovanna aveva cinque cantanti diversi con quattro brani di ogni cantante. Quante canzoni aveva Giovanna in totale?
- 3) Larry's Lawn Care taglia due prati ogni settimana. Quanti prati avrebbero falciato dopo tre settimane?
- 4) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito sette piani con quattro stanze su ogni piano. Quante camere ha in totale l'hotel?
- 5) Caterina stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Ogni pila aveva nove monete. Se avesse nove pile, quante monete aveva?
- 6) Giovedì un cinema ha venduto cinque biglietti. Sabato ne sono state vendute nove volte tante. Quanti biglietti hanno venduto sabato?
- 7) Un negozio di giocattoli vendeva diciotto giochi da tavolo e sei videogiochi. Quante volte hanno venduto più giochi da tavolo rispetto ai videogiochi?
- 8) Alla fiera di stato per ogni biglietto Simone speso per i giochi ha speso due per le giostre. Se ha speso dieci biglietti per le corse, quanti ne ha spesi per i giochi?
- 9) Un negozio ha settantadue bibite dietetiche, che è nove volte il numero di bibite normali che ha. Quante bibite normali hanno?
- 10) Dario stava giocando a un videogioco. Gli ci sono voluti quattro vite per battere il primo mondo. Ci sono voluti cinque volte di più per battere il secondo mondo. Quante vite ha usato nel secondo mondo?
- 11) Una nuova stampante può stampare ventiquattro pagine in un minuto. Una vecchia stampante può stampare quattro pagine al minuto. La nuova stampante quante volte è più veloce della vecchia stampante?
- 12) Ci vogliono Franco dodici arance per fare un bicchiere grande di succo d'arancia, che è due volte tanto quanto ne usa per un bicchiere piccolo. Quante arance usa per un bicchierino?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

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

- 1) Un ristorante ha venduto cinque volte più insalate delle bistecche. Se hanno venduto otto bistecche, quante insalate hanno venduto?  
*Confronta - (prodotto sconosciuto)*
- 2) Sul suo lettore MP3, Giovanna aveva cinque cantanti diversi con quattro brani di ogni cantante. Quante canzoni aveva Giovanna in totale?  
*Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)*
- 3) Larry's Lawn Care taglia due prati ogni settimana. Quanti prati avrebbero falciato dopo tre settimane?  
*Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)*
- 4) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito sette piani con quattro stanze su ogni piano. Quante camere ha in totale l'hotel?  
*Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)*
- 5) Caterina stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Ogni pila aveva nove monete. Se avesse nove pile, quante monete aveva?  
*Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)*
- 6) Giovedì un cinema ha venduto cinque biglietti. Sabato ne sono state vendute nove volte tante. Quanti biglietti hanno venduto sabato?  
*Confronta - (prodotto sconosciuto)*
- 7) Un negozio di giocattoli vendeva diciotto giochi da tavolo e sei videogiochi. Quante volte hanno venduto più giochi da tavolo rispetto ai videogiochi?  
*Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)*
- 8) Alla fiera di stato per ogni biglietto Simone spese per i giochi ha speso due per le giostre. Se ha speso dieci biglietti per le corse, quanti ne ha spesi per i giochi?  
*Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)*
- 9) Un negozio ha settantadue bibite dietetiche, che è nove volte il numero di bibite normali che ha. Quante bibite normali hanno?  
*Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)*
- 10) Dario stava giocando a un videogioco. Gli ci sono voluti quattro vite per battere il primo mondo. Ci sono voluti cinque volte di più per battere il secondo mondo. Quante vite ha usato nel secondo mondo?  
*Confronta - (prodotto sconosciuto)*
- 11) Una nuova stampante può stampare ventiquattro pagine in un minuto. Una vecchia stampante può stampare quattro pagine al minuto. La nuova stampante quante volte è più veloce della vecchia stampante?  
*Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)*
- 12) Ci vogliono Franco dodici arance per fare un bicchiere grande di succo d'arancia, che è due volte tanto quanto ne usa per un bicchiere piccolo. Quante arance usa per un bicchierino?

1. 40
2. 20
3. 6
4. 28
5. 81
6. 45
7. 3
8. 5
9. 8
10. 20
11. 6
12. 6

**Risolvi ogni problema.**

28	20	40	45	3
81	8	20	5	6

**Risposte**

- 1) Un ristorante ha venduto 5 volte più insalate delle bistecche. Se hanno venduto 8 bistecche, quante insalate hanno venduto?
- 2) Sul suo lettore MP3, Giovanna aveva 5 cantanti diversi con 4 brani di ogni cantante. Quante canzoni aveva Giovanna in totale?
- 3) Larry's Lawn Care taglia 2 prati ogni settimana. Quanti prati avrebbero falciato dopo 3 settimane?
- 4) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito 7 piani con 4 stanze su ogni piano. Quante camere ha in totale l'hotel?
- 5) Caterina stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Ogni pila aveva 9 monete. Se avesse 9 pile, quante monete aveva?
- 6) Giovedì un cinema ha venduto 5 biglietti. Sabato ne sono state vendute 9 volte tante. Quanti biglietti hanno venduto sabato?
- 7) Un negozio di giocattoli vendeva 18 giochi da tavolo e 6 videogiochi. Quante volte hanno venduto più giochi da tavolo rispetto ai videogiochi?
- 8) Alla fiera di stato per ogni biglietto Simone spese per i giochi ha speso 2 per le giostre. Se ha speso 10 biglietti per le corse, quanti ne ha spesi per i giochi?
- 9) Un negozio ha 72 bibite dietetiche, che è 9 volte il numero di bibite normali che ha. Quante bibite normali hanno?
- 10) Dario stava giocando a un videogioco. Gli ci sono voluti 4 vite per battere il primo mondo. Ci sono voluti 5 volte di più per battere il secondo mondo. Quante vite ha usato nel secondo mondo?

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



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- 1) Un negozio di mobili vendeva sedie nuove a sette dollari l'una. Se un'azienda acquistasse tre sedie, quanti soldi finirebbe per spendere?
- 2) Una biblioteca controlla quarantadue libri di narrativa e sei libri di saggistica all'ora. Quante volte più libri di narrativa controllano che libri di saggistica?
- 3) Al carnevale c'erano dodici persone in fila alle montagne russe e quattro alla ruota panoramica. Quante volte c'erano più persone sulle montagne russe rispetto alla ruota panoramica?
- 4) Angelo aveva trentasei foto sulla sua pagina Facebook mentre Alessandra aveva solo nove. Angelo aveva quante volte più immagini di Alessandra?
- 5) Alla cabina del lancio degli anelli in un carnevale, sei volte più persone perse quante vinte. Se nove persone hanno vinto quante persone hanno perso?
- 6) Sul suo lettore MP3, Francesca aveva sei brani pop. Aveva tre volte più canzoni country. Quante canzoni country aveva sul suo lettore MP3?
- 7) Enrico stava facendo sit-up. Ha fatto quaranta martedì e cinque lunedì. Quanti addominali ha fatto martedì in più rispetto a lunedì?
- 8) Fabio stava giocando al carnevale. Allo stand del lancio degli anelli ricevi sette anelli per un dollaro. Se John ha speso due dollari, quanti squilli ha ricevuto?
- 9) Maria ha usato quindici perline per creare una collana, che è cinque volte tante perline quante ne usa per un braccialetto. Quante perline ci vogliono per fare un braccialetto?
- 10) In fiera la giostra "Twirly Tea Cups" può contenere due persone per tazza di tè. Se la corsa ha tre tazze da tè, quante persone in totale possono viaggiare alla volta?
- 11) Una biblioteca controlla quattro libri di narrativa all'ora. Controllano cinque volte il numero di libri di saggistica all'ora. Quanti libri di saggistica controllano all'ora?
- 12) Il papà di Patrizia ha portato lei e alcuni amici a mangiare fuori per il suo compleanno. Se ogni pasto costa otto dollari e suo padre ha pagato nove pasti, quanto ha speso?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



**Risolvi ogni problema.**

4	7	8	6	14
18	21	3	3	54

**Risposte**

- 1) Un negozio di mobili vendeva sedie nuove a 7 dollari l'una. Se un'azienda acquistasse 3 sedie, quanti soldi finirebbe per spendere?
- 2) Una biblioteca controlla 42 libri di narrativa e 6 libri di saggistica all'ora. Quante volte più libri di narrativa controllano che libri di saggistica?
- 3) Al carnevale c'erano 12 persone in fila alle montagne russe e 4 alla ruota panoramica. Quante volte c'erano più persone sulle montagne russe rispetto alla ruota panoramica?
- 4) Angelo aveva 36 foto sulla sua pagina Facebook mentre Alessandra aveva solo 9. Angelo aveva quante volte più immagini di Alessandra?
- 5) Alla cabina del lancio degli anelli in un carnevale, 6 volte più persone perse quante vinte. Se 9 persone hanno vinto quante persone hanno perso?
- 6) Sul suo lettore MP3, Francesca aveva 6 brani pop. Aveva 3 volte più canzoni country. Quante canzoni country aveva sul suo lettore MP3?
- 7) Enrico stava facendo sit-up. Ha fatto 40 martedì e 5 lunedì. Quanti addominali ha fatto martedì in più rispetto a lunedì?
- 8) Fabio stava giocando al carnevale. Allo stand del lancio degli anelli ricevi 7 anelli per un dollaro. Se John ha speso 2 dollari, quanti squilli ha ricevuto?
- 9) Maria ha usato 15 perline per creare una collana, che è 5 volte tante perline quante ne usa per un braccialetto. Quante perline ci vogliono per fare un braccialetto?
- 10) In fiera la giostra "Twirly Tea Cups" può contenere 2 persone per tazza di tè. Se la corsa ha 3 tazze da tè, quante persone in totale possono viaggiare alla volta?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Per Halloween cinque gli amici si sono vestiti da pirati. Se ogni costume costa sei dollari, quanto hanno speso?
- 2) Una sega elettrica costa sette volte di più di una sega manuale. Una sega manuale costa nove dollari. Quanto costa una sega elettrica?
- 3) A scuola la nuova stampante può stampare nove pagine in un minuto. La vecchia stampante è quattro volte più veloce. Quante pagine può stampare la vecchia stampante in un minuto?
- 4) Ci vogliono Matteo cinquantasei arance per fare un bicchiere grande di succo d'arancia, che è otto volte tanto quanto ne usa per un bicchiere piccolo. Quante arance usa per un bicchierino?
- 5) Ci sono quattro piatti in una scatola. Se un ristorante acquistasse sette scatole, quanti piatti avrebbe in totale?
- 6) Alla fiera di stato per ogni biglietto Claudio speso per i giochi ha speso sei per le giostre. Se ha speso quarantadue biglietti per le corse, quanti ne ha spesi per i giochi?
- 7) Il vecchio computer di Caterina aveva cinque giga di memoria. Il suo nuovo computer ne ha cinque volte tanto. Quanta memoria ha il suo nuovo computer?
- 8) Un negozio di fiori ha ottantuno rose, che è nove volte il numero di tulipani che aveva. Quanti tulipani hanno?
- 9) Una sega elettrica costa trentadue dollari e una sega manuale costa otto dollari. Quanto costa la sega elettrica rispetto a una sega manuale?
- 10) Un ristorante aveva trentasei elementi nel menu a basso contenuto calorico e sei ad alto contenuto calorico. Quante volte ci sono più cibi a basso contenuto calorico che ad alto contenuto calorico?
- 11) Larry's Lawn Care aveva sei clienti in estate e due in primavera. Quante volte hanno avuto tanti clienti in estate rispetto a quelli che avevano in primavera?
- 12) Un corriere ha effettuato esattamente tre fermate ogni giorno. Dopo due giorni, quante fermate avrebbe effettuato in totale?

**Risposte**

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



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

1) Per Halloween cinque gli amici si sono vestiti da pirati. Se ogni costume costa sei dollari, quanto hanno speso?

Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)

1. 30

2) Una sega elettrica costa sette volte di più di una sega manuale. Una sega manuale costa nove dollari. Quanto costa una sega elettrica?

Confronta - (prodotto sconosciuto)

2. 63

3) A scuola la nuova stampante può stampare nove pagine in un minuto. La vecchia stampante è quattro volte più veloce. Quante pagine può stampare la vecchia stampante in un minuto?

Confronta - (prodotto sconosciuto)

3. 36

4) Ci vogliono Matteo cinquantasei arance per fare un bicchiere grande di succo d'arancia, che è otto volte tanto quanto ne usa per un bicchiere piccolo. Quante arance usa per un bicchierino?

Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)

4. 7

5) Ci sono quattro piatti in una scatola. Se un ristorante acquistasse sette scatole, quanti piatti avrebbe in totale?

Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)

5. 28

6) Alla fiera di stato per ogni biglietto Claudio speso per i giochi ha speso sei per le giostre. Se ha speso quarantadue biglietti per le corse, quanti ne ha spesi per i giochi?

Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)

6. 7

7) Il vecchio computer di Caterina aveva cinque giga di memoria. Il suo nuovo computer ne ha cinque volte tanto. Quanta memoria ha il suo nuovo computer?

Confronta - (prodotto sconosciuto)

7. 25

8) Un negozio di fiori ha ottantuno rose, che è nove volte il numero di tulipani che aveva. Quanti tulipani hanno?

Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)

8. 9

9) Una sega elettrica costa trentadue dollari e una sega manuale costa otto dollari. Quanto costa la sega elettrica rispetto a una sega manuale?

Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)

9. 4

10) Un ristorante aveva trentasei elementi nel menu a basso contenuto calorico e sei ad alto contenuto calorico. Quante volte ci sono più cibi a basso contenuto calorico che ad alto contenuto calorico?

Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)

10. 6

11) Larry's Lawn Care aveva sei clienti in estate e due in primavera. Quante volte hanno avuto tanti clienti in estate rispetto a quelli che avevano in primavera?

Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)

11. 3

12) Un corriere ha effettuato esattamente tre fermate ogni giorno. Dopo due giorni, quante fermate avrebbe effettuato in totale?

12. 6

**Risolvi ogni problema.**

28	7	36	63	7
30	6	25	9	4

**Risposte**

- 1) Per Halloween 5 gli amici si sono vestiti da pirati. Se ogni costume costa 6 dollari, quanto hanno speso?
- 2) Una sega elettrica costa 7 volte di più di una sega manuale. Una sega manuale costa 9 dollari. Quanto costa una sega elettrica?
- 3) A scuola la nuova stampante può stampare 9 pagine in un minuto. La vecchia stampante è 4 volte più veloce. Quante pagine può stampare la vecchia stampante in un minuto?
- 4) Ci vogliono Matteo 56 arance per fare un bicchiere grande di succo d'arancia, che è 8 volte tanto quanto ne usa per un bicchiere piccolo. Quante arance usa per un bicchierino?
- 5) Ci sono 4 piatti in una scatola. Se un ristorante acquistasse 7 scatole, quanti piatti avrebbe in totale?
- 6) Alla fiera di stato per ogni biglietto Claudio speso per i giochi ha speso 6 per le giostre. Se ha speso 42 biglietti per le corse, quanti ne ha spesi per i giochi?
- 7) Il vecchio computer di Caterina aveva 5 giga di memoria. Il suo nuovo computer ne ha 5 volte tanto. Quanta memoria ha il suo nuovo computer?
- 8) Un negozio di fiori ha 81 rose, che è 9 volte il numero di tulipani che aveva. Quanti tulipani hanno?
- 9) Una sega elettrica costa 32 dollari e una sega manuale costa 8 dollari. Quanto costa la sega elettrica rispetto a una sega manuale?
- 10) Un ristorante aveva 36 elementi nel menu a basso contenuto calorico e 6 ad alto contenuto calorico. Quante volte ci sono più cibi a basso contenuto calorico che ad alto contenuto calorico?

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