

**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?
- 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?

Risposte

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. _____