



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Ein Möbelgeschäft verkaufte neue Stühle für jeweils sieben Dollar. Wenn ein Unternehmen drei Stühle kaufen würde, wie viel Geld würde es am Ende ausgeben?
- 2) In einer Bibliothek werden pro Stunde zweiundvierzig Belletristik und sechs Sachbücher ausgeliehen. Wie oft lesen sie mehr Belletristik als Sachbücher?
- 3) Beim Karneval standen zwölf Leute an der Achterbahn und vier am Riesenrad. Wie oft waren mehr Leute an der Achterbahn als am Riesenrad?
- 4) Julian hatte sechsunddreißig Bilder auf seiner Facebook-Seite, während Sarah nur neun hatte. Julian hatte wie oft mehr Bilder als Sarah?
- 5) An einem Karnevalsstand haben sechs mal so viele Menschen verloren wie gewonnen. Wenn neun Personen gewinnen, wie viele Personen haben verloren?
- 6) Auf ihrem MP3-Player hatte Vanessa sechs Popsongs. Sie hatte drei-mal so viele Country-Songs. Wie viele Country-Songs hatte sie auf ihrem MP3-Player?
- 7) Paul hat Sit-ups gemacht. Er hat am Dienstag vierzig und am Montag fünf gemacht. Wie viele Sit-ups hat er am Dienstag mehr gemacht als am Montag?
- 8) Finn hat beim Karneval Spiele gespielt. Am Ring-Wurf-Stand erhalten Sie sieben Ringe für einen Dollar. Wenn John zwei Dollar ausgab, wie viele Ringe hat er dann bekommen?
- 9) Leonie hat fünfzehn Perlen verwendet, um eine Halskette herzustellen, das sind fünf Mal so viele Perlen wie sie für ein Armband verwendet. Wie viele Perlen braucht man, um ein Armband zu machen?
- 10) Auf der Messe kann die Fahrt "Twirly Tea Cups" zwei Personen pro Teetasse fassen. Wenn die Fahrt drei Teetassen hat, wie viele Personen können gleichzeitig mitfahren?
- 11) In einer Bibliothek werden pro Stunde vier Belletristikbücher ausgeliehen. Sie lesen fünf-mal so viele Sachbücher pro Stunde. Wie viele Sachbücher checken sie pro Stunde aus?
- 12) Der Vater von Annika hat sie und ein paar Freunde zu ihrem Geburtstag zum Essen eingeladen. Wenn jede Mahlzeit acht Dollar kostet und ihr Vater neun Mahlzeiten bezahlt, wie viel hat er ausgegeben?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Ein Möbelgeschäft verkaufte neue Stühle für jeweils sieben Dollar. Wenn ein Unternehmen drei Stühle kaufen würde, wie viel Geld würde es am Ende ausgeben?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)
- 2) In einer Bibliothek werden pro Stunde zweiundvierzig Belletristik und sechs Sachbücher ausgeliehen. Wie oft lesen sie mehr Belletristik als Sachbücher?
Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)
- 3) Beim Karneval standen zwölf Leute an der Achterbahn und vier am Riesenrad. Wie oft waren mehr Leute an der Achterbahn als am Riesenrad?
Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)
- 4) Julian hatte sechsunddreißig Bilder auf seiner Facebook-Seite, während Sarah nur neun hatte. Julian hatte wie oft mehr Bilder als Sarah?
Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)
- 5) An einem Karnevalsstand haben sechs mal so viele Menschen verloren wie gewonnen. Wenn neun Personen gewinnen, wie viele Personen haben verloren?
Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)
- 6) Auf ihrem MP3-Player hatte Vanessa sechs Popsongs. Sie hatte drei-mal so viele Country-Songs. Wie viele Country-Songs hatte sie auf ihrem MP3-Player?
Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)
- 7) Paul hat Sit-ups gemacht. Er hat am Dienstag vierzig und am Montag fünf gemacht. Wie viele Sit-ups hat er am Dienstag mehr gemacht als am Montag?
Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)
- 8) Finn hat beim Karneval Spiele gespielt. Am Ring-Wurf-Stand erhalten Sie sieben Ringe für einen Dollar. Wenn John zwei Dollar ausgab, wie viele Ringe hat er dann bekommen?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)
- 9) Leonie hat fünfzehn Perlen verwendet, um eine Halskette herzustellen, das sind fünf Mal so viele Perlen wie sie für ein Armband verwendet. Wie viele Perlen braucht man, um ein Armband zu machen?
Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)
- 10) Auf der Messe kann die Fahrt "Twirly Tea Cups" zwei Personen pro Teetasse fassen. Wenn die Fahrt drei Teetassen hat, wie viele Personen können gleichzeitig mitfahren?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)
- 11) In einer Bibliothek werden pro Stunde vier Belletristikbücher ausgeliehen. Sie lesen fünf-mal so viele Sachbücher pro Stunde. Wie viele Sachbücher checken sie pro Stunde aus?
Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)
- 12) Der Vater von Annika hat sie und ein paar Freunde zu ihrem Geburtstag zum Essen eingeladen. Wenn jede Mahlzeit acht Dollar kostet und ihr Vater neun Mahlzeiten bezahlt, wie viel hat er ausgegeben?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

1. 21
2. 7
3. 3
4. 4
5. 54
6. 18
7. 8
8. 14
9. 3
10. 6
11. 20
12. 72



Löse jede Aufgabe.

Antworten

4	7	8	6	14
18	21	3	3	54

- 1) Ein Möbelgeschäft verkaufte neue Stühle für jeweils 7 Dollar. Wenn ein Unternehmen 3 Stühle kaufen würde, wie viel Geld würde es am Ende ausgeben?
- 2) In einer Bibliothek werden pro Stunde 42 Belletristik und 6 Sachbücher ausgeliehen. Wie oft lesen sie mehr Belletristik als Sachbücher?
- 3) Beim Karneval standen 12 Leute an der Achterbahn und 4 am Riesenrad. Wie oft waren mehr Leute an der Achterbahn als am Riesenrad?
- 4) Julian hatte 36 Bilder auf seiner Facebook-Seite, während Sarah nur 9 hatte. Julian hatte wie oft mehr Bilder als Sarah?
- 5) An einem Karnevalsstand haben 6 mal so viele Menschen verloren wie gewonnen. Wenn 9 Personen gewinnen, wie viele Personen haben verloren?
- 6) Auf ihrem MP3-Player hatte Vanessa 6 Popsongs. Sie hatte 3-mal so viele Country-Songs. Wie viele Country-Songs hatte sie auf ihrem MP3-Player?
- 7) Paul hat Sit-ups gemacht. Er hat am Dienstag 40 und am Montag 5 gemacht. Wie viele Sit-ups hat er am Dienstag mehr gemacht als am Montag?
- 8) Finn hat beim Karneval Spiele gespielt. Am Ring-Wurf-Stand erhalten Sie 7 Ringe für einen Dollar. Wenn John 2 Dollar ausgab, wie viele Ringe hat er dann bekommen?
- 9) Leonie hat 15 Perlen verwendet, um eine Halskette herzustellen, das sind 5 Mal so viele Perlen wie sie für ein Armband verwendet. Wie viele Perlen braucht man, um ein Armband zu machen?
- 10) Auf der Messe kann die Fahrt "Twirly Tea Cups" 2 Personen pro Teetasse fassen. Wenn die Fahrt 3 Teetassen hat, wie viele Personen können gleichzeitig mitfahren?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____