

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Unternehmen hat siebenundzwanzig Personen zu einem Mittagessen eingeladen, aber neun von ihnen sind nicht erschienen. Wenn die Tische mit jeweils zwei Personen besetzt waren, wie viele Tische brauchten sie?
- 2) Vanessa hatte neunzig-Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte sechsunddreißig davon und legte den Rest in Ordner mit jeweils neun-Dateien. Wie viele Ordner hat Vanessa am Ende gehabt?
- 3) Das Team von Emma hat sein Baseballspiel gewonnen und insgesamt fünfzehn Punkte erzielt. Wenn Emma neun der Punkte erzielt hat und alle anderen jeweils zwei Punkte erzielt haben, wie viele Spieler waren in ihrem Team?
- 4) Annika pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit dreizehn-Samen und pflanzte drei davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils zwei-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Annika?
- 5) Anna pflückte fünfzig Blumen für die Hochzeit ihrer Freundin. Sie machte Blumensträuße mit vier Blumen in jedem. Wenn zweiundvierzig der Blumen vor der Hochzeit verwelkt wäre, wie viele Blumensträuße könnte sie dann noch herstellen?
- 6) Moritz musste sechsundzwanzig Kleidungsstücke waschen. Er legte vierzehn davon in eine Ladung, entschied sich aber, den Rest in sechs gleiche Ladungen aufzuteilen. Wie viele Kleidungsstücke passen in jede der kleinen Ladungen?
- 7) Tim hat sechsundzwanzig-Tickets auf der Landesmesse gekauft. Er gab zehn Tickets am 'dunk a clown'-Stand aus und beschloss, den Rest für Fahrten zu verwenden. Wenn jede Fahrt vier Tickets kostet, wie viele Fahrten könnte er dann unternehmen?
- 8) Jonas hat im Sommer vierundsiebzig \$ mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er zwanzig Dollar für den Kauf neuer Mähmesser ausgeben würde, wie viele neun Dollar Spiele könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 9) Sarah hatte dreiundachtzig-Hausaufgabenprobleme. Sie hat einundvierzig davon beendet, hatte aber noch sechs Seiten mit Problemen zu erledigen. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Problemen enthält, wie viele Probleme befinden sich dann auf jeder Seite?
- 10) Ein Geschäft hatte dreiundsiebzig Malbücher auf Lager. Am Ende haben sie sie zum Verkauf angeboten und dreiundvierzig von ihnen losgeworden. Sie legten die, die sie noch hatten, in die Regale mit sechs auf jedem Regal. Wie viele Regale haben sie verwendet?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Ein Unternehmen hat siebenundzwanzig Personen zu einem Mittagessen eingeladen, aber neun von ihnen sind nicht erschienen. Wenn die Tische mit jeweils zwei Personen besetzt waren, wie viele Tische brauchten sie?
- 2) Vanessa hatte neunzig-Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte sechsunddreißig davon und legte den Rest in Ordner mit jeweils neun-Dateien. Wie viele Ordner hat Vanessa am Ende gehabt?
- 3) Das Team von Emma hat sein Baseballspiel gewonnen und insgesamt fünfzehn Punkte erzielt. Wenn Emma neun der Punkte erzielt hat und alle anderen jeweils zwei Punkte erzielt haben, wie viele Spieler waren in ihrem Team?
- 4) Annika pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit dreizehn-Samen und pflanzte drei davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils zwei-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Annika?
- 5) Anna pflückte fünfzig Blumen für die Hochzeit ihrer Freundin. Sie machte Blumensträuße mit vier Blumen in jedem. Wenn zweiundvierzig der Blumen vor der Hochzeit verwelkt wäre, wie viele Blumensträuße könnte sie dann noch herstellen?
- 6) Moritz musste sechsundzwanzig Kleidungsstücke waschen. Er legte vierzehn davon in eine Ladung, entschied sich aber, den Rest in sechs gleiche Ladungen aufzuteilen. Wie viele Kleidungsstücke passen in jede der kleinen Ladungen?
- 7) Tim hat sechsundzwanzig-Tickets auf der Landesmesse gekauft. Er gab zehn Tickets am 'dunk a clown'-Stand aus und beschloss, den Rest für Fahrten zu verwenden. Wenn jede Fahrt vier Tickets kostet, wie viele Fahrten könnte er dann unternehmen?
- 8) Jonas hat im Sommer vierundsiebzig \$ mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er zwanzig Dollar für den Kauf neuer Mähmesser ausgeben würde, wie viele neun Dollar Spiele könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 9) Sarah hatte dreiundachtzig-Hausaufgabenprobleme. Sie hat einundvierzig davon beendet, hatte aber noch sechs Seiten mit Problemen zu erledigen. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Problemen enthält, wie viele Probleme befinden sich dann auf jeder Seite?
- 10) Ein Geschäft hatte dreiundsiebzig Malbücher auf Lager. Am Ende haben sie sie zum Verkauf angeboten und dreiundvierzig von ihnen losgeworden. Sie legten die, die sie noch hatten, in die Regale mit sechs auf jedem Regal. Wie viele Regale haben sie verwendet?

**Antworten**

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

5	6	9	5	4
6	2	7	3	2

- 1) Ein Unternehmen hat 27 Personen zu einem Mittagessen eingeladen, aber 9 von ihnen sind nicht erschienen. Wenn die Tische mit jeweils 2 Personen besetzt waren, wie viele Tische brauchten sie?
- 2) Vanessa hatte 90-Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte 36 davon und legte den Rest in Ordner mit jeweils 9-Dateien. Wie viele Ordner hat Vanessa am Ende gehabt?
- 3) Das Team von Emma hat sein Baseballspiel gewonnen und insgesamt 15 Punkte erzielt. Wenn Emma 9 der Punkte erzielt hat und alle anderen jeweils 2 Punkte erzielt haben, wie viele Spieler waren in ihrem Team?
- 4) Annika pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit 13-Samen und pflanzte 3 davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils 2-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Annika?
- 5) Anna pflückte 50 Blumen für die Hochzeit ihrer Freundin. Sie machte Blumensträuße mit 4 Blumen in jedem. Wenn 42 der Blumen vor der Hochzeit verwelkt wäre, wie viele Blumensträuße könnte sie dann noch herstellen?
- 6) Moritz musste 26 Kleidungsstücke waschen. Er legte 14 davon in eine Ladung, entschied sich aber, den Rest in 6 gleiche Ladungen aufzuteilen. Wie viele Kleidungsstücke passen in jede der kleinen Ladungen?
- 7) Tim hat 26-Tickets auf der Landesmesse gekauft. Er gab 10 Tickets am 'dunk a clown'-Stand aus und beschloss, den Rest für Fahrten zu verwenden. Wenn jede Fahrt 4 Tickets kostet, wie viele Fahrten könnte er dann unternehmen?
- 8) Jonas hat im Sommer 74 \$ mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er 20 Dollar für den Kauf neuer Mähmesser ausgeben würde, wie viele 9 Dollar Spiele könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 9) Sarah hatte 83-Hausaufgabenprobleme. Sie hat 41 davon beendet, hatte aber noch 6 Seiten mit Problemen zu erledigen. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Problemen enthält, wie viele Probleme befinden sich dann auf jeder Seite?
- 10) Ein Geschäft hatte 73 Malbücher auf Lager. Am Ende haben sie sie zum Verkauf angeboten und 43 von ihnen losgeworden. Sie legten die, die sie noch hatten, in die Regale mit 6 auf jedem Regal. Wie viele Regale haben sie verwendet?

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