

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Geschäft hatte siebenundvierzig Malbücher auf Lager. Am Ende haben sie sie zum Verkauf angeboten und dreiundzwanzig von ihnen losgeworden. Sie legten die, die sie noch hatten, in die Regale mit vier auf jedem Regal. Wie viele Regale haben sie verwendet?
- 2) Florian hat im Sommer elf \$ mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er zwei Dollar für den Kauf neuer Mähmesser ausgeben würde, wie viele drei Dollar Spiele könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 3) Es gibt neunundzwanzig-Schüler, die sich in den Quizteams der Schule versuchen. Wenn fünfundzwanzig von ihnen nicht für das Team ausgewählt würde und der Rest in zwei-Gruppen eingeteilt würde, wie viele Schüler wären dann in jeder Gruppe?
- 4) Hanna pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit fünfundsechzig-Samen und pflanzte einundvierzig davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils acht-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Hanna?
- 5) Zu Halloween hat Anna zwanzig Bonbons erhalten. Sie aß sechs Stücke und legte den Rest auf Stapel mit sieben in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen?
- 6) Eine Tierhandlung hatte sechsundzwanzig Welpen. An einem Tag verkauften sie vierzehn davon und steckten den Rest in Käfige mit drei in jedem Käfig. Wie viele Käfige haben sie verwendet?
- 7) Ein Unternehmen hat siebenundneunzig Personen zu einem Mittagessen eingeladen, aber fünfundzwanzig von ihnen sind nicht erschienen. Wenn die Tische mit jeweils acht Personen besetzt waren, wie viele Tische brauchten sie?
- 8) Leonie pflückte hundertdrei Blumen für die Hochzeit ihrer Freundin. Sie machte Blumensträuße mit acht Blumen in jedem. Wenn einunddreißig der Blumen vor der Hochzeit verwelkt wäre, wie viele Blumensträuße könnte sie dann noch herstellen?
- 9) Philipp musste achtundvierzig Kleidungsstücke waschen. Er legte acht davon in eine Ladung, entschied sich aber, den Rest in fünf gleiche Ladungen aufzuteilen. Wie viele Kleidungsstücke passen in jede der kleinen Ladungen?
- 10) Jannik hat hundertzwanzig-Tickets auf der Landesmesse gekauft. Er gab achtundvierzig Tickets am 'dunk a clown'-Stand aus und beschloss, den Rest für Fahrten zu verwenden. Wenn jede Fahrt neun Tickets kostet, wie viele Fahrten könnte er dann unternehmen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Geschäft hatte siebenundvierzig Malbücher auf Lager. Am Ende haben sie sie zum Verkauf angeboten und dreiundzwanzig von ihnen losgeworden. Sie legten die, die sie noch hatten, in die Regale mit vier auf jedem Regal. Wie viele Regale haben sie verwendet?
- 2) Florian hat im Sommer elf \$ mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er zwei Dollar für den Kauf neuer Mähmesser ausgeben würde, wie viele drei Dollar Spiele könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 3) Es gibt neunundzwanzig-Schüler, die sich in den Quizteams der Schule versuchen. Wenn fünfundzwanzig von ihnen nicht für das Team ausgewählt würde und der Rest in zwei-Gruppen eingeteilt würde, wie viele Schüler wären dann in jeder Gruppe?
- 4) Hanna pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit fünfundsechzig-Samen und pflanzte einundvierzig davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils acht-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Hanna?
- 5) Zu Halloween hat Anna zwanzig Bonbons erhalten. Sie aß sechs Stücke und legte den Rest auf Stapel mit sieben in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen?
- 6) Eine Tierhandlung hatte sechsundzwanzig Welpen. An einem Tag verkauften sie vierzehn davon und steckten den Rest in Käfige mit drei in jedem Käfig. Wie viele Käfige haben sie verwendet?
- 7) Ein Unternehmen hat siebenundneunzig Personen zu einem Mittagessen eingeladen, aber fünfundzwanzig von ihnen sind nicht erschienen. Wenn die Tische mit jeweils acht Personen besetzt waren, wie viele Tische brauchten sie?
- 8) Leonie pflückte hundertdrei Blumen für die Hochzeit ihrer Freundin. Sie machte Blumensträuße mit acht Blumen in jedem. Wenn einunddreißig der Blumen vor der Hochzeit verwelkt wäre, wie viele Blumensträuße könnte sie dann noch herstellen?
- 9) Philipp musste achtundvierzig Kleidungsstücke waschen. Er legte acht davon in eine Ladung, entschied sich aber, den Rest in fünf gleiche Ladungen aufzuteilen. Wie viele Kleidungsstücke passen in jede der kleinen Ladungen?
- 10) Jannik hat hundertzwanzig-Tickets auf der Landesmesse gekauft. Er gab achtundvierzig Tickets am 'dunk a clown'-Stand aus und beschloss, den Rest für Fahrten zu verwenden. Wenn jede Fahrt neun Tickets kostet, wie viele Fahrten könnte er dann unternehmen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 8 | 3 | 8 | 3 | 2 |
| 9 | 4 | 9 | 2 | 6 |

- 1) Ein Geschäft hatte 47 Malbücher auf Lager. Am Ende haben sie sie zum Verkauf angeboten und 23 von ihnen losgeworden. Sie legten die, die sie noch hatten, in die Regale mit 4 auf jedem Regal. Wie viele Regale haben sie verwendet?
- 2) Florian hat im Sommer 11 \$ mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er 2 Dollar für den Kauf neuer Mähmesser ausgeben würde, wie viele 3 Dollar Spiele könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 3) Es gibt 29-Schüler, die sich in den Quizteams der Schule versuchen. Wenn 25 von ihnen nicht für das Team ausgewählt würde und der Rest in 2-Gruppen eingeteilt würde, wie viele Schüler wären dann in jeder Gruppe?
- 4) Hanna pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit 65-Samen und pflanzte 41 davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils 8-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Hanna?
- 5) Zu Halloween hat Anna 20 Bonbons erhalten. Sie aß 6 Stücke und legte den Rest auf Stapel mit 7 in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen?
- 6) Eine Tierhandlung hatte 26 Welpen. An einem Tag verkauften sie 14 davon und steckten den Rest in Käfige mit 3 in jedem Käfig. Wie viele Käfige haben sie verwendet?
- 7) Ein Unternehmen hat 97 Personen zu einem Mittagessen eingeladen, aber 25 von ihnen sind nicht erschienen. Wenn die Tische mit jeweils 8 Personen besetzt waren, wie viele Tische brauchten sie?
- 8) Leonie pflückte 103 Blumen für die Hochzeit ihrer Freundin. Sie machte Blumensträuße mit 8 Blumen in jedem. Wenn 31 der Blumen vor der Hochzeit verwelkt wäre, wie viele Blumensträuße könnte sie dann noch herstellen?
- 9) Philipp musste 48 Kleidungsstücke waschen. Er legte 8 davon in eine Ladung, entschied sich aber, den Rest in 5 gleiche Ladungen aufzuteilen. Wie viele Kleidungsstücke passen in jede der kleinen Ladungen?
- 10) Jannik hat 120-Tickets auf der Landesmesse gekauft. Er gab 48 Tickets am 'dunk a clown'-Stand aus und beschloss, den Rest für Fahrten zu verwenden. Wenn jede Fahrt 9 Tickets kostet, wie viele Fahrten könnte er dann unternehmen?

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