

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Lena hat achtundvierzig Bilder auf Facebook hochgeladen. Sie hat vierundzwanzig Bilder in ein Album gepackt und den Rest in sechs verschiedene Alben. Wie viele Bilder befanden sich in jedem der sechs-Alben?
- 2) Annika hat hundertsechs Cupcakes für den Kuchenverkauf ihrer Schule gebacken. Wenn ihr Bruder Todd fünfzig davon essen würde, wie viele Päckchen könnte sie machen, wenn sie acht Cupcake in jede Packung steckte?
- 3) Jannik hat sechzig-Tickets auf der Landesmesse gekauft. Er gab sechsunddreißig 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?
- 4) Ein Geschäft hatte siebenundsechzig Malbücher auf Lager. Am Ende haben sie sie zum Verkauf angeboten und fünfunddreißig von ihnen losgeworden. Sie legten die, die sie noch hatten, in die Regale mit acht auf jedem Regal. Wie viele Regale haben sie verwendet?
- 5) Zu Halloween hat Sarah vierundachtzig Bonbons erhalten. Sie aß sechsunddreißig Stücke und legte den Rest auf Stapel mit acht in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen?
- 6) Lisa pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit siebenunddreißig-Samen und pflanzte fünfundzwanzig davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils drei-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Lisa?
- 7) Katharina hatte einunddreißig-Hausaufgabenprobleme. Sie hat zehn davon beendet, hatte aber noch sieben Seiten mit Problemen zu erledigen. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Problemen enthält, wie viele Probleme befinden sich dann auf jeder Seite?
- 8) Carolin hatte dreiunddreißig-Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte siebzehn davon und legte den Rest in Ordner mit jeweils vier-Dateien. Wie viele Ordner hat Carolin am Ende gehabt?
- 9) Ein Unternehmen hat dreiundvierzig Personen zu einem Mittagessen eingeladen, aber einunddreißig von ihnen sind nicht erschienen. Wenn die Tische mit jeweils vier Personen besetzt waren, wie viele Tische brauchten sie?
- 10) Tobias verkaufte seine alten Spiele. Er begann mit dreiundsechzig, verkaufte jedoch einundzwanzig davon. Den Rest packte er zusammen und legte sechs Spiele in jede Box. Wie viele Kisten musste er verwenden?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- |  |              |
|--|--------------|
| 1) Lena hat achtundvierzig Bilder auf Facebook hochgeladen. Sie hat vierundzwanzig Bilder in ein Album gepackt und den Rest in sechs verschiedene Alben. Wie viele Bilder befanden sich in jedem der sechs-Alben?  | 1. <u>4</u>  |
| 2) Annika hat hundertsechs Cupcakes für den Kuchenverkauf ihrer Schule gebacken. Wenn ihr Bruder Todd fünfzig davon essen würde, wie viele Päckchen könnte sie machen, wenn sie acht Cupcake in jede Packung steckte?  | 2. <u>7</u>  |
| 3) Jannik hat sechzig-Tickets auf der Landesmesse gekauft. Er gab sechsunddreißig 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?           | 3. <u>6</u>  |
| 4) Ein Geschäft hatte siebenundsechzig Malbücher auf Lager. Am Ende haben sie sie zum Verkauf angeboten und fünfunddreißig von ihnen losgeworden. Sie legten die, die sie noch hatten, in die Regale mit acht auf jedem Regal. Wie viele Regale haben sie verwendet? | 4. <u>4</u>  |
| 5) Zu Halloween hat Sarah vierundachtzig Bonbons erhalten. Sie aß sechsunddreißig Stücke und legte den Rest auf Stapel mit acht in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen?   | 5. <u>6</u>  |
| 6) Lisa pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit siebenunddreißig-Samen und pflanzte fünfundzwanzig davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils drei-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Lisa?                            | 6. <u>4</u>  |
| 7) Katharina hatte einunddreißig-Hausaufgabenprobleme. Sie hat zehn davon beendet, hatte aber noch sieben Seiten mit Problemen zu erledigen. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Problemen enthält, wie viele Probleme befinden sich dann auf jeder Seite?        | 7. <u>3</u>  |
| 8) Carolin hatte dreiunddreißig-Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte siebzehn davon und legte den Rest in Ordner mit jeweils vier-Dateien. Wie viele Ordner hat Carolin am Ende gehabt?   | 8. <u>4</u>  |
| 9) Ein Unternehmen hat dreiundvierzig Personen zu einem Mittagessen eingeladen, aber einunddreißig von ihnen sind nicht erschienen. Wenn die Tische mit jeweils vier Personen besetzt waren, wie viele Tische brauchten sie?   | 9. <u>3</u>  |
| 10) Tobias verkaufte seine alten Spiele. Er begann mit dreiundsechzig, verkaufte jedoch einundzwanzig davon. Den Rest packte er zusammen und legte sechs Spiele in jede Box. Wie viele Kisten musste er verwenden?   | 10. <u>7</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

4	3	3	4	4
4	7	7	6	6

- 1) Lena hat 48 Bilder auf Facebook hochgeladen. Sie hat 24 Bilder in ein Album gepackt und den Rest in 6 verschiedene Alben. Wie viele Bilder befanden sich in jedem der 6-Alben?
- 2) Annika hat 106 Cupcakes für den Kuchenverkauf ihrer Schule gebacken. Wenn ihr Bruder Todd 50 davon essen würde, wie viele Päckchen könnte sie machen, wenn sie 8 Cupcake in jede Packung steckte?
- 3) Jannik hat 60-Tickets auf der Landesmesse gekauft. Er gab 36 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?
- 4) Ein Geschäft hatte 67 Malbücher auf Lager. Am Ende haben sie sie zum Verkauf angeboten und 35 von ihnen losgeworden. Sie legten die, die sie noch hatten, in die Regale mit 8 auf jedem Regal. Wie viele Regale haben sie verwendet?
- 5) Zu Halloween hat Sarah 84 Bonbons erhalten. Sie aß 36 Stücke und legte den Rest auf Stapel mit 8 in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen?
- 6) Lisa pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit 37-Samen und pflanzte 25 davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils 3-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Lisa?
- 7) Katharina hatte 31-Hausaufgabenprobleme. Sie hat 10 davon beendet, hatte aber noch 7 Seiten mit Problemen zu erledigen. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Problemen enthält, wie viele Probleme befinden sich dann auf jeder Seite?
- 8) Carolin hatte 33-Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte 17 davon und legte den Rest in Ordner mit jeweils 4-Dateien. Wie viele Ordner hat Carolin am Ende gehabt?
- 9) Ein Unternehmen hat 43 Personen zu einem Mittagessen eingeladen, aber 31 von ihnen sind nicht erschienen. Wenn die Tische mit jeweils 4 Personen besetzt waren, wie viele Tische brauchten sie?
- 10) Tobias verkaufte seine alten Spiele. Er begann mit 63, verkaufte jedoch 21 davon. Den Rest packte er zusammen und legte 6 Spiele in jede Box. Wie viele Kisten musste er verwenden?

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