

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jakob verdiente zwei Euro mit Rasenmähen und sechzehn Euro mit Unkrautjäten. Wenn er nur neun Euro pro Woche ausgeben würde, wie viele Wochen würde ihm das Geld reichen?
- 2) Als Hausaufgabe hatte Laura einundzwanzig Matheaufgaben und sechs Rechtschreibübungen. Wenn sie drei Aufgaben pro Stunde erledigen kann, wie lang braucht sie dann, um alle Aufgaben zu erledigen?
- 3) Lenas Klasse geht auf einen Ausflug in den Zoo. Wenn in jedes Auto neun Leute passen und es sieben Schüler und fünfundsechzig Erwachsene gibt, wie viele Autos werden dann gebraucht?
- 4) Moritz half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablett, aber er konnte nur acht Tablett auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch acht Tablett und von einem anderen Tisch zweiunddreißig Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 5) Zu Halloween hat Marie von Nachbarn einundzwanzig Stück Bonbons und fünfunddreißig Stück Bonbons von ihrer älteren Schwester bekommen. Wenn sie nur sieben Bonbons am Tag essen würde, wie lange würden ihr die Bonbons reichen?
- 6) Für seine Geburtstagsparty kaufte Max drei Apfelsaftflaschen und siebenundzwanzig Orangensaftflaschen. Wenn sein Kühlschrank nur jeweils sechs Flaschen auf jeder Ablagefläche lagern kann, wie viele Ablageflächen würde er dann auffüllen?
- 7) Luca hatte siebzehn Euro gespart. Wenn er weitere fünfundfünfzig Euro als Taschengeld bekommen hat, wie viele neun Euro Spielzeuge könnte er davon kaufen?
- 8) Bei einem Firmenpicknick entschieden sich sechsunddreißig Manager und zwölf Mitarbeiter, ein Volleyballspiel zu machen. Wenn sie sich in acht Teams aufteilten, wie viele Leute waren dann in jedem Team?
- 9) In eine Vase passen acht Blumen. Wenn man vier Nelken und zwanzig Rosen hätte, wie viele Vasen bräuchte man dann, um alle Blumen unterzubringen?
- 10) Emmas alte Waschmaschine konnte nur vier Wäscheteile in einer Ladung waschen. Wenn sie zwölf Hemden und sechzehn Pullover waschen müsste, wie viele Ladungen müsste sie dann laufen lassen?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Jakob verdiente zwei Euro mit Rasenmähen und sechzehn Euro mit Unkrautjäten. Wenn er nur neun Euro pro Woche ausgeben würde, wie viele Wochen würde ihm das Geld reichen?
- 2) Als Hausaufgabe hatte Laura einundzwanzig Matheaufgaben und sechs Rechtschreibübungen. Wenn sie drei Aufgaben pro Stunde erledigen kann, wie lang braucht sie dann, um alle Aufgaben zu erledigen?
- 3) Lenas Klasse geht auf einen Ausflug in den Zoo. Wenn in jedes Auto neun Leute passen und es sieben Schüler und fünfundsechzig Erwachsene gibt, wie viele Autos werden dann gebraucht?
- 4) Moritz half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablett, aber er konnte nur acht Tablett auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch acht Tablett und von einem anderen Tisch zweiunddreißig Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 5) Zu Halloween hat Marie von Nachbarn einundzwanzig Stück Bonbons und fünfunddreißig Stück Bonbons von ihrer älteren Schwester bekommen. Wenn sie nur sieben Bonbons am Tag essen würde, wie lange würden ihr die Bonbons reichen?
- 6) Für seine Geburtstagsparty kaufte Max drei Apfelsaftflaschen und siebenundzwanzig Orangensaftflaschen. Wenn sein Kühlschrank nur jeweils sechs Flaschen auf jeder Ablagefläche lagern kann, wie viele Ablageflächen würde er dann auffüllen?
- 7) Luca hatte siebzehn Euro gespart. Wenn er weitere fünfundfünfzig Euro als Taschengeld bekommen hat, wie viele neun Euro Spielzeuge könnte er davon kaufen?
- 8) Bei einem Firmenpicknick entschieden sich sechsunddreißig Manager und zwölf Mitarbeiter, ein Volleyballspiel zu machen. Wenn sie sich in acht Teams aufteilten, wie viele Leute waren dann in jedem Team?
- 9) In eine Vase passen acht Blumen. Wenn man vier Nelken und zwanzig Rosen hätte, wie viele Vasen bräuchte man dann, um alle Blumen unterzubringen?
- 10) Emmas alte Waschmaschine konnte nur vier Wäscheteile in einer Ladung waschen. Wenn sie zwölf Hemden und sechzehn Pullover waschen müsste, wie viele Ladungen müsste sie dann laufen lassen?

**Antworten**

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



Löse jede Aufgabe.

**Antworten**

5

6

5

2

5

7

5

3

2

4

- 1) Jakob verdiente 2 Euro mit Rasenmähen und 16 Euro mit Unkrautjäten. Wenn er nur 9 Euro pro Woche ausgeben würde, wie viele Wochen würde ihm das Geld reichen?
- 2) Als Hausaufgabe hatte Laura 21 Matheaufgaben und 6 Rechtschreibübungen. Wenn sie 3 Aufgaben pro Stunde erledigen kann, wie lang braucht sie dann, um alle Aufgaben zu erledigen?
- 3) Lenas Klasse geht auf einen Ausflug in den Zoo. Wenn in jedes Auto 9 Leute passen und es 7 Schüler und 65 Erwachsene gibt, wie viele Autos werden dann gebraucht?
- 4) Moritz half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablett, aber er konnte nur 8 Tablett auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch 8 Tablett und von einem anderen Tisch 32 Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 5) Zu Halloween hat Marie von Nachbarn 21 Stück Bonbons und 35 Stück Bonbons von ihrer älteren Schwester bekommen. Wenn sie nur 7 Bonbons am Tag essen würde, wie lange würden ihr die Bonbons reichen?
- 6) Für seine Geburtstagsparty kaufte Max 3 Apfelsaftflaschen und 27 Orangensaftflaschen. Wenn sein Kühlschrank nur jeweils 6 Flaschen auf jeder Ablagefläche lagern kann, wie viele Ablageflächen würde er dann auffüllen?
- 7) Luca hatte 17 Euro gespart. Wenn er weitere 55 Euro als Taschengeld bekommen hat, wie viele 9 Euro Spielzeuge könnte er davon kaufen?
- 8) Bei einem Firmenpicknick entschieden sich 36 Manager und 12 Mitarbeiter, ein Volleyballspiel zu machen. Wenn sie sich in 8 Teams aufteilten, wie viele Leute waren dann in jedem Team?
- 9) In eine Vase passen 8 Blumen. Wenn man 4 Nelken und 20 Rosen hätte, wie viele Vasen bräuchte man dann, um alle Blumen unterzubringen?
- 10) Emmas alte Waschmaschine konnte nur 4 Wäscheteile in einer Ladung waschen. Wenn sie 12 Hemden und 16 Pullover waschen müsste, wie viele Ladungen müsste sie dann laufen lassen?

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