

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Julia ladete neun Bilder von ihrem Mobiltelefon und drei Bilder von ihrer Kamera auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in sechs verschiedene Alben mit jeweils der gleichen Bilderanzahl in jedem Album sortieren würde, wie viele Bilder wären dann in jedem Album?
- 2) Jonas half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablett, aber er konnte nur sieben Tablett auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch achtzehn Tablett und von einem anderen Tisch einunddreißig Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 3) Die Schuldebattenteams hatten neun Jungen und elf Mädchen. Wenn alle in Gruppen von fünf Kindern aufgeteilt waren, wie viele Gruppen konnten dann gebildet werden?
- 4) Celina und ihre Freunde recycelten Papier für ihre Klasse. Für jede vier kg bekamen sie 1 Punkt. Wenn Celina sechs kg und ihre Freunde sechs kg sammelten, wie viele Punkte würden sie dann verdienen?
- 5) Alexander organisierte seine Fußballsammelkarten in einem Ordner. Es waren jeweils neun Karten auf jeder Seite. Wenn er drei neue Karten und vierundzwanzig alte Karten in den Ordner abheften wollte, wie viele Seiten würde er dann benutzen?
- 6) Lenas Klasse geht auf einen Ausflug in den Zoo. Wenn in jedes Auto vier Leute passen und es sechs Schüler und sechsundzwanzig Erwachsene gibt, wie viele Autos werden dann gebraucht?
- 7) Ein Tierheim hatte bereits vierunddreißig Welpen, als neunundzwanzig Welpen abgegeben wurden. Wenn sieben Welpen am Tag adoptiert wurden, wie lange hat es dann gedauert, bis sie alle adoptiert waren?
- 8) Antonias alte Waschmaschine konnte nur sechs Wäscheteile in einer Ladung waschen. Wenn sie achtundzwanzig Hemden und vierzehn Pullover waschen müsste, wie viele Ladungen müsste sie dann laufen lassen?
- 9) In eine Vase passen drei Blumen. Wenn man zehn Nelken und zwei Rosen hätte, wie viele Vasen bräuchte man dann, um alle Blumen unterzubringen?
- 10) Als Hausaufgabe hatte Anna vier Matheaufgaben und acht Rechtschreibübungen. Wenn sie sechs Aufgaben pro Stunde erledigen kann, wie lang braucht sie dann, um alle Aufgaben zu erledigen?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|---|--------------|
| 1) Julia ladete neun Bilder von ihrem Mobiltelefon und drei Bilder von ihrer Kamera auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in sechs verschiedene Alben mit jeweils der gleichen Bilderanzahl in jedem Album sortieren würde, wie viele Bilder wären dann in jedem Album? | 1. <u>2</u> |
| 2) Jonas half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablett, aber er konnte nur sieben Tablett auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch achtzehn Tablett und von einem anderen Tisch einunddreißig Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen? | 2. <u>7</u> |
| 3) Die Schuldebattenteams hatten neun Jungen und elf Mädchen. Wenn alle in Gruppen von fünf Kindern aufgeteilt waren, wie viele Gruppen konnten dann gebildet werden? | 3. <u>4</u> |
| 4) Celina und ihre Freunde recycelten Papier für ihre Klasse. Für jede vier kg bekamen sie 1 Punkt. Wenn Celina sechs kg und ihre Freunde sechs kg sammelten, wie viele Punkte würden sie dann verdienen? | 4. <u>3</u> |
| 5) Alexander organisierte seine Fußballsammelkarten in einem Ordner. Es waren jeweils neun Karten auf jeder Seite. Wenn er drei neue Karten und vierundzwanzig alte Karten in den Ordner abheften wollte, wie viele Seiten würde er dann benutzen? | 5. <u>3</u> |
| 6) Lenas Klasse geht auf einen Ausflug in den Zoo. Wenn in jedes Auto vier Leute passen und es sechs Schüler und sechsundzwanzig Erwachsene gibt, wie viele Autos werden dann gebraucht? | 6. <u>8</u> |
| 7) Ein Tierheim hatte bereits vierunddreißig Welpen, als neunundzwanzig Welpen abgegeben wurden. Wenn sieben Welpen am Tag adoptiert wurden, wie lange hat es dann gedauert, bis sie alle adoptiert waren? | 7. <u>9</u> |
| 8) Antonias alte Waschmaschine konnte nur sechs Wäscheteile in einer Ladung waschen. Wenn sie achtundzwanzig Hemden und vierzehn Pullover waschen müsste, wie viele Ladungen müsste sie dann laufen lassen? | 8. <u>7</u> |
| 9) In eine Vase passen drei Blumen. Wenn man zehn Nelken und zwei Rosen hätte, wie viele Vasen bräuchte man dann, um alle Blumen unterzubringen? | 9. <u>4</u> |
| 10) Als Hausaufgabe hatte Anna vier Matheaufgaben und acht Rechtschreibübungen. Wenn sie sechs Aufgaben pro Stunde erledigen kann, wie lang braucht sie dann, um alle Aufgaben zu erledigen? | 10. <u>2</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

5

6

5

2

5

7

5

3

2

4

- 1) Julia ladete 9 Bilder von ihrem Mobiltelefon und 3 Bilder von ihrer Kamera auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in 6 verschiedene Alben mit jeweils der gleichen Bilderanzahl in jedem Album sortieren würde, wie viele Bilder wären dann in jedem Album?
- 2) Jonas half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablettts, aber er konnte nur 7 Tablettts auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch 18 Tablettts und von einem anderen Tisch 31 Tablettts aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 3) Die Schuldebattenteams hatten 9 Jungen und 11 Mädchen. Wenn alle in Gruppen von 5 Kindern aufgeteilt waren, wie viele Gruppen konnten dann gebildet werden?
- 4) Celina und ihre Freunde recycelten Papier für ihre Klasse. Für jede 4 kg bekamen sie 1 Punkt. Wenn Celina 6 kg und ihre Freunde 6 kg sammelten, wie viele Punkte würden sie dann verdienen?
- 5) Alexander organisierte seine Fußballsammelkarten in einem Ordner. Es waren jeweils 9 Karten auf jeder Seite. Wenn er 3 neue Karten und 24 alte Karten in den Ordner abheften wollte, wie viele Seiten würde er dann benutzen?
- 6) Lenas Klasse geht auf einen Ausflug in den Zoo. Wenn in jedes Auto 4 Leute passen und es 6 Schüler und 26 Erwachsene gibt, wie viele Autos werden dann gebraucht?
- 7) Ein Tierheim hatte bereits 34 Welpen, als 29 Welpen abgegeben wurden. Wenn 7 Welpen am Tag adoptiert wurden, wie lange hat es dann gedauert, bis sie alle adoptiert waren?
- 8) Antonias alte Waschmaschine konnte nur 6 Wäscheteile in einer Ladung waschen. Wenn sie 28 Hemden und 14 Pullover waschen müsste, wie viele Ladungen müsste sie dann laufen lassen?
- 9) In eine Vase passen 3 Blumen. Wenn man 10 Nelken und 2 Rosen hätte, wie viele Vasen bräuchte man dann, um alle Blumen unterzubringen?
- 10) Als Hausaufgabe hatte Anna 4 Matheaufgaben und 8 Rechtschreibübungen. Wenn sie 6 Aufgaben pro Stunde erledigen kann, wie lang braucht sie dann, um alle Aufgaben zu erledigen?

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