

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Unternehmen bot ein Handy-Special für jeweils 3 an. Aber nur, wenn Sie 2 Monate lang 5 Dollar pro Monat ausgegeben haben. Wie viel würde es Sie insgesamt kosten, wenn Sie 1 Telefon kaufen würden?
- 2) In einer Zoohandlung wurden am Wochenende 9 Kätzchen und 1 Welp verkauft. Die Kätzchen wurden für jeweils 6 und der Welp für 3 verkauft. Wie viel Geld haben sie mit dem Verkauf der Haustiere verdient?
- 3) Ein Bäcker hat 2 Chargen Schokoladenkekse hergestellt. Jeder Batch enthielt 5-Cookies. Dann machte er zusätzliche 6 Haferflockenkekse, nur für den Fall, dass jemand keine Schokoladenstückchen wollte. Wie viele Kekse hat er insgesamt gebacken?
- 4) Ein Bekleidungsunternehmen verwendete 9-Knöpfe auf Jeans und 5-Knöpfe auf Hemden. Wenn sie 3-Hemden und 1 Paar Jeans herstellen würden, wie viele Knöpfe würden sie insgesamt verwenden?
- 5) Ein Malzladen verwendete 8 Unzen Schokoladensirup in ihren Shakes und 7 Unzen Sirup auf ihren Zapfen. Wenn sie 9-Shakes und 1 Tüte verkaufen würden, wie viele Unzen Schokolade würden sie insgesamt verwenden?
- 6) Jakob hatte 3 Schachteln mit Spielzeug. Jede Kiste enthielt 5 Spielzeug. Später kaufte Jakob 9 weitere Spielsachen. Wie viele Spielsachen hatte er insgesamt?
- 7) Für einen Burrito braucht man 6 Unzen Käse und für einen Taco 2 Unzen. Wenn Sie 9 Burritos und 1 Taco wollten, wie viele Unzen Käse würden Sie brauchen?
- 8) Justin gab \$6 für ein Brettspiel aus und kaufte dann 5 Actionfiguren für jeweils \$2. Wie viel Geld hat er für das Spiel und die Figuren ausgegeben?
- 9) Auf einer Comic-Convention wollte Lisa 6 Comics kaufen, aber jeder kostet 5 Dollar, plus es kostet 7, überhaupt einzusteigen. Wie viel Geld sollte sie mitnehmen, damit sie einsteigen und kaufen kann? was sie will?
- 10) Vor dem Mittagessen hatte eine Kellnerin bereits 8 \$ Trinkgeld verdient. Nach dem Mittagessen hatte sie 9 Kunden und jeder Kunde gab ihr 3 Dollar Trinkgeld. Wie viel Geld hat sie insgesamt verdient?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | | |
|---|-----------------------------------|---------------|
| 1) Ein Unternehmen bot ein Handy-Special für jeweils 3 an. Aber nur, wenn Sie 2 Monate lang 5 Dollar pro Monat ausgegeben haben. Wie viel würde es Sie insgesamt kosten, wenn Sie 1 Telefon kaufen würden? | $5 \cdot 2 = 10$
$10 + 3 = 13$ | 1. <u>13</u> |
| 2) In einer Zoohandlung wurden am Wochenende 9 Kätzchen und 1 Welpen verkauft. Die Kätzchen wurden für jeweils 6 und der Welpen für 3 verkauft. Wie viel Geld haben sie mit dem Verkauf der Haustiere verdient? | $9 \cdot 6 = 54$
$54 + 3 = 57$ | 2. <u>57</u> |
| 3) Ein Bäcker hat 2 Chargen Schokoladenkekse hergestellt. Jeder Batch enthielt 5-Cookies. Dann machte er zusätzliche 6 Haferflockenkekse, nur für den Fall, dass jemand keine Schokoladenstückchen wollte. Wie viele Kekse hat er insgesamt gebacken? | $2 \cdot 5 = 10$
$10 + 6 = 16$ | 3. <u>16</u> |
| 4) Ein Bekleidungsunternehmen verwendete 9-Knöpfe auf Jeans und 5-Knöpfe auf Hemden. Wenn sie 3-Hemden und 1 Paar Jeans herstellen würden, wie viele Knöpfe würden sie insgesamt verwenden? | $5 \cdot 3 = 15$
$15 + 9 = 24$ | 4. <u>24</u> |
| 5) Ein Malzladen verwendete 8 Unzen Schokoladensirup in ihren Shakes und 7 Unzen Sirup auf ihren Zapfen. Wenn sie 9-Shakes und 1 Tüte verkaufen würden, wie viele Unzen Schokolade würden sie insgesamt verwenden? | $8 \cdot 9 = 72$
$72 + 7 = 79$ | 5. <u>79</u> |
| 6) Jakob hatte 3 Schachteln mit Spielzeug. Jede Kiste enthielt 5 Spielzeug. Später kaufte Jakob 9 weitere Spielsachen. Wie viele Spielsachen hatte er insgesamt? | $3 \cdot 5 = 15$
$15 + 9 = 24$ | 6. <u>24</u> |
| 7) Für einen Burrito braucht man 6 Unzen Käse und für einen Taco 2 Unzen. Wenn Sie 9 Burritos und 1 Taco wollten, wie viele Unzen Käse würden Sie brauchen? | $9 \cdot 6 = 54$
$54 + 2 = 56$ | 7. <u>56</u> |
| 8) Justin gab \$6 für ein Brettspiel aus und kaufte dann 5 Actionfiguren für jeweils \$2. Wie viel Geld hat er für das Spiel und die Figuren ausgegeben? | $5 \cdot 2 = 10$
$10 + 6 = 16$ | 8. <u>16</u> |
| 9) Auf einer Comic-Convention wollte Lisa 6 Comics kaufen, aber jeder kostet 5 Dollar, plus es kostet 7, überhaupt einzusteigen. Wie viel Geld sollte sie mitnehmen, damit sie einsteigen und kaufen kann? was sie will? | $6 \cdot 5 = 30$
$30 + 7 = 37$ | 9. <u>37</u> |
| 10) Vor dem Mittagessen hatte eine Kellnerin bereits 8 \$ Trinkgeld verdient. Nach dem Mittagessen hatte sie 9 Kunden und jeder Kunde gab ihr 3 Dollar Trinkgeld. Wie viel Geld hat sie insgesamt verdient? | $9 \cdot 3 = 27$
$27 + 8 = 35$ | 10. <u>35</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

57	24	16	13	24
56	79	16		

- 1) Ein Unternehmen bot ein Handy-Special für jeweils 3 an. Aber nur, wenn Sie 2 Monate lang 5 Dollar pro Monat ausgegeben haben. Wie viel würde es Sie insgesamt kosten, wenn Sie 1 Telefon kaufen würden?
- 2) In einer Zoohandlung wurden am Wochenende 9 Kätzchen und 1 Welp verkauft. Die Kätzchen wurden für jeweils 6 und der Welp für 3 verkauft. Wie viel Geld haben sie mit dem Verkauf der Haustiere verdient?
- 3) Ein Bäcker hat 2 Chargen Schokoladenkekse hergestellt. Jeder Batch enthielt 5-Cookies. Dann machte er zusätzliche 6 Haferflockenkekse, nur für den Fall, dass jemand keine Schokoladenstückchen wollte. Wie viele Kekse hat er insgesamt gebacken?
- 4) Ein Bekleidungsunternehmen verwendete 9-Knöpfe auf Jeans und 5-Knöpfe auf Hemden. Wenn sie 3-Hemden und 1 Paar Jeans herstellen würden, wie viele Knöpfe würden sie insgesamt verwenden?
- 5) Ein Malzladen verwendete 8 Unzen Schokoladensirup in ihren Shakes und 7 Unzen Sirup auf ihren Zapfen. Wenn sie 9-Shakes und 1 Tüte verkaufen würden, wie viele Unzen Schokolade würden sie insgesamt verwenden?
- 6) Jakob hatte 3 Schachteln mit Spielzeug. Jede Kiste enthielt 5 Spielzeug. Später kaufte Jakob 9 weitere Spielsachen. Wie viele Spielsachen hatte er insgesamt?
- 7) Für einen Burrito braucht man 6 Unzen Käse und für einen Taco 2 Unzen. Wenn Sie 9 Burritos und 1 Taco wollten, wie viele Unzen Käse würden Sie brauchen?
- 8) Justin gab \$6 für ein Brettspiel aus und kaufte dann 5 Actionfiguren für jeweils \$2. Wie viel Geld hat er für das Spiel und die Figuren ausgegeben?

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