

**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?  $5 \cdot 2 = 10$   
 $10 + 3 = 13$
- 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?  $9 \cdot 6 = 54$   
 $54 + 3 = 57$
- 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?  $2 \cdot 5 = 10$   
 $10 + 6 = 16$
- 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?  $5 \cdot 3 = 15$   
 $15 + 9 = 24$
- 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?  $8 \cdot 9 = 72$   
 $72 + 7 = 79$
- 6) Jakob hatte 3 Schachteln mit Spielzeug. Jede Kiste enthielt 5 Spielzeug. Später kaufte Jakob 9 weitere Spielsachen. Wie viele Spielsachen hatte er insgesamt?  $3 \cdot 5 = 15$   
 $15 + 9 = 24$
- 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?  $9 \cdot 6 = 54$   
 $54 + 2 = 56$
- 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?  $5 \cdot 2 = 10$   
 $10 + 6 = 16$
- 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?  $6 \cdot 5 = 30$   
 $30 + 7 = 37$
- 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?  $9 \cdot 3 = 27$   
 $27 + 8 = 35$

1. 13
2. 57
3. 16
4. 24
5. 79
6. 24
7. 56
8. 16
9. 37
10. 35



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. \_\_\_\_\_