

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) In einer Zoohandlung wurden am Wochenende 6 Kätzchen und 1 Welpen verkauft. Die Kätzchen wurden für jeweils 7 und der Welpen für 9 verkauft. Wie viel Geld haben sie mit dem Verkauf der Haustiere verdient?
- 2) Vor dem Mittagessen hatte eine Kellnerin bereits 5 \$ Trinkgeld verdient. Nach dem Mittagessen hatte sie 2 Kunden und jeder Kunde gab ihr 3 Dollar Trinkgeld. Wie viel Geld hat sie insgesamt verdient?
- 3) Ein Bekleidungsunternehmen verwendete 9-Knöpfe auf Jeans und 3-Knöpfe auf Hemden. Wenn sie 4-Hemden und 1 Paar Jeans herstellen würden, wie viele Knöpfe würden sie insgesamt verwenden?
- 4) Ein Bäcker hat 6 Chargen Schokoladenkekse hergestellt. Jeder Batch enthielt 7-Cookies. Dann machte er zusätzliche 9 Haferflockenkekse, nur für den Fall, dass jemand keine Schokoladenstückchen wollte. Wie viele Kekse hat er insgesamt gebacken?
- 5) Ein Malzladen verwendete 6 Unzen Schokoladensirup in ihren Shakes und 4 Unzen Sirup auf ihren Zapfen. Wenn sie 3-Shakes und 1 Tüte verkaufen würden, wie viele Unzen Schokolade würden sie insgesamt verwenden?
- 6) Eine Musiklehrerin hatte 3-Recorder, aber sie beschloss, 2 weitere Boxen zu kaufen, wobei jede Box 5-Recorder enthielt. Wie viele Blockflöten hatte sie nach dem Kauf der 2-Boxen?
- 7) Ein Rasenpflegeunternehmen hat 4 Rasenmähermesser für jeweils 8 \$ gekauft. Sie kauften auch eine Spule Unkrautfresserschnur für \$3. Wie viel Geld haben sie für Vorräte ausgegeben?
- 8) Beim Bandtraining gab es 2 Schülerreihen mit 8 Schülern in jeder Reihe und dann weitere 5 Schüler hinten. Wie viele Schüler waren es insgesamt?
- 9) Lisa hat eine App gekauft, die 7 Dollar gekostet hat. Dann müssen Sie jeden Monat \$3 bezahlen, um online zu spielen. Wenn sie das Spiel 5 Monate lang online gespielt hätte, wie viel Geld hätte sie dann insgesamt für die App und den Online-Zugang ausgegeben?
- 10) Nina arbeitete als Sackleine in einem Lebensmittelgeschäft, wo sie 4/Std. verdiente. Wenn sie 9 Stunden gearbeitet und außerdem 7 \$ an Trinkgeldern verdient hat, wie viel Geld hat sie dann verdient?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1) In einer Zoohandlung wurden am Wochenende 6 Kätzchen und 1 Welp verkauft. Die Kätzchen wurden für jeweils 7 und der Welp für 9 verkauft. Wie viel Geld haben sie mit dem Verkauf der Haustiere verdient?	$6 \cdot 7 = 42$ $42 + 9 = 51$	1. <u>51</u>
2) Vor dem Mittagessen hatte eine Kellnerin bereits 5 \$ Trinkgeld verdient. Nach dem Mittagessen hatte sie 2 Kunden und jeder Kunde gab ihr 3 Dollar Trinkgeld. Wie viel Geld hat sie insgesamt verdient?	$2 \cdot 3 = 6$ $6 + 5 = 11$	2. <u>11</u>
3) Ein Bekleidungsunternehmen verwendete 9-Knöpfe auf Jeans und 3-Knöpfe auf Hemden. Wenn sie 4-Hemden und 1 Paar Jeans herstellen würden, wie viele Knöpfe würden sie insgesamt verwenden?	$3 \cdot 4 = 12$ $12 + 9 = 21$	3. <u>21</u>
4) Ein Bäcker hat 6 Chargen Schokoladenkekse hergestellt. Jeder Batch enthielt 7-Cookies. Dann machte er zusätzliche 9 Haferflockenkekse, nur für den Fall, dass jemand keine Schokoladenstückchen wollte. Wie viele Kekse hat er insgesamt gebacken?	$6 \cdot 7 = 42$ $42 + 9 = 51$	4. <u>51</u>
5) Ein Malzladen verwendete 6 Unzen Schokoladensirup in ihren Shakes und 4 Unzen Sirup auf ihren Zapfen. Wenn sie 3-Shakes und 1 Tüte verkaufen würden, wie viele Unzen Schokolade würden sie insgesamt verwenden?	$6 \cdot 3 = 18$ $18 + 4 = 22$	5. <u>22</u>
6) Eine Musiklehrerin hatte 3-Recorder, aber sie beschloss, 2 weitere Boxen zu kaufen, wobei jede Box 5-Recorder enthielt. Wie viele Blockflöten hatte sie nach dem Kauf der 2-Boxen?	$2 \cdot 5 = 10$ $10 + 3 = 13$	6. <u>13</u>
7) Ein Rasenpflegeunternehmen hat 4 Rasenmähermesser für jeweils 8 \$ gekauft. Sie kauften auch eine Spule Unkrautfresserschnur für \$3. Wie viel Geld haben sie für Vorräte ausgegeben?	$4 \cdot 8 = 32$ $32 + 3 = 35$	7. <u>35</u>
8) Beim Bandtraining gab es 2 Schülerreihen mit 8 Schülern in jeder Reihe und dann weitere 5 Schüler hinten. Wie viele Schüler waren es insgesamt?	$2 \cdot 8 = 16$ $16 + 5 = 21$	8. <u>21</u>
9) Lisa hat eine App gekauft, die 7 Dollar gekostet hat. Dann müssen Sie jeden Monat \$3 bezahlen, um online zu spielen. Wenn sie das Spiel 5 Monate lang online gespielt hätte, wie viel Geld hätte sie dann insgesamt für die App und den Online-Zugang ausgegeben?	$3 \cdot 5 = 15$ $15 + 7 = 22$	9. <u>22</u>
10) Nina arbeitete als Sackleine in einem Lebensmittelgeschäft, wo sie 4/Std. verdiente. Wenn sie 9 Stunden gearbeitet und außerdem 7 \$ an Trinkgeldern verdient hat, wie viel Geld hat sie dann verdient?	$9 \cdot 4 = 36$ $36 + 7 = 43$	10. <u>43</u>



Löse jede Aufgabe.

22	35	21	51	21
11	51	13		

Antworten

- 1) In einer Zoohandlung wurden am Wochenende 6 Kätzchen und 1 Welp verkauft. Die Kätzchen wurden für jeweils 7 und der Welp für 9 verkauft. Wie viel Geld haben sie mit dem Verkauf der Haustiere verdient?
- 2) Vor dem Mittagessen hatte eine Kellnerin bereits 5 \$ Trinkgeld verdient. Nach dem Mittagessen hatte sie 2 Kunden und jeder Kunde gab ihr 3 Dollar Trinkgeld. Wie viel Geld hat sie insgesamt verdient?
- 3) Ein Bekleidungsunternehmen verwendete 9-Knöpfe auf Jeans und 3-Knöpfe auf Hemden. Wenn sie 4-Hemden und 1 Paar Jeans herstellen würden, wie viele Knöpfe würden sie insgesamt verwenden?
- 4) Ein Bäcker hat 6 Chargen Schokoladenkekse hergestellt. Jeder Batch enthielt 7-Cookies. Dann machte er zusätzliche 9 Haferflockenkekse, nur für den Fall, dass jemand keine Schokoladenstückchen wollte. Wie viele Kekse hat er insgesamt gebacken?
- 5) Ein Malzladen verwendete 6 Unzen Schokoladensirup in ihren Shakes und 4 Unzen Sirup auf ihren Zapfen. Wenn sie 3-Shakes und 1 Tüte verkaufen würden, wie viele Unzen Schokolade würden sie insgesamt verwenden?
- 6) Eine Musiklehrerin hatte 3-Recorder, aber sie beschloss, 2 weitere Boxen zu kaufen, wobei jede Box 5-Recorder enthielt. Wie viele Blockflöten hatte sie nach dem Kauf der 2-Boxen?
- 7) Ein Rasenpflegeunternehmen hat 4 Rasenmähermesser für jeweils 8 \$ gekauft. Sie kauften auch eine Spule Unkrautfresserschnur für \$3. Wie viel Geld haben sie für Vorräte ausgegeben?
- 8) Beim Bandtraining gab es 2 Schülerreihen mit 8 Schülern in jeder Reihe und dann weitere 5 Schüler hinten. Wie viele Schüler waren es insgesamt?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____