

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jan gab \$7 für ein Brettspiel aus und kaufte dann 6 Actionfiguren für jeweils \$8. Wie viel Geld hat er für das Spiel und die Figuren ausgegeben?
- 2) Ein Bäcker hat 4 Chargen Schokoladenkekse hergestellt. Jeder Batch enthielt 2-Cookies. Dann machte er zusätzliche 6 Haferflockenkekse, nur für den Fall, dass jemand keine Schokoladenstückchen wollte. Wie viele Kekse hat er insgesamt gebacken?
- 3) Katharina hatte 7 mathematische Aufgaben zu lösen. Sie verbrachte ungefähr 9 Minuten mit jedem Problem und verbrachte dann 4 Minuten damit, ihre Antworten zu überprüfen. Wie viele Minuten hat sie insgesamt verbracht?
- 4) Für einen Burrito braucht man 7 Unzen Käse und für einen Taco 9 Unzen. Wenn Sie 2 Burritos und 1 Taco wollten, wie viele Unzen Käse würden Sie brauchen?
- 5) In einer Zoohandlung wurden am Wochenende 4 Kätzchen und 1 Welp verkauft. Die Kätzchen wurden für jeweils 2 und der Welp für 3 verkauft. Wie viel Geld haben sie mit dem Verkauf der Haustiere verdient?
- 6) Ein Rasenpflegeunternehmen hat 7 Rasenmähermesser für jeweils 4 \$ gekauft. Sie kauften auch eine Spule Unkrautfresserschnur für \$9. Wie viel Geld haben sie für Vorräte ausgegeben?
- 7) Auf einer Comic-Convention wollte Johanna 7 Comics kaufen, aber jeder kostet 3 Dollar, plus es kostet 5, überhaupt einzusteigen. Wie viel Geld sollte sie mitnehmen, damit sie einsteigen und kaufen kann? was sie will?
- 8) Finn hatte 3 Schachteln mit Spielzeug. Jede Kiste enthielt 7 Spielzeug. Später kaufte Finn 5 weitere Spielsachen. Wie viele Spielsachen hatte er insgesamt?
- 9) Vor dem Mittagessen hatte eine Kellnerin bereits 6 \$ Trinkgeld verdient. Nach dem Mittagessen hatte sie 9 Kunden und jeder Kunde gab ihr 7 Dollar Trinkgeld. Wie viel Geld hat sie insgesamt verdient?
- 10) Der Bruder von Marie hatte 7 Bonbons. Marie hatte 6 Kartons mit jeweils 4 Stücken. Wie viele Teile hatten sie insgesamt?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1) Jan gab \$7 für ein Brettspiel aus und kaufte dann 6 Actionfiguren für jeweils \$8. Wie viel Geld hat er für das Spiel und die Figuren ausgegeben?	$6 \cdot 8 = 48$ $48 + 7 = 55$	1. <u>55</u>
2) Ein Bäcker hat 4 Chargen Schokoladenkekse hergestellt. Jeder Batch enthielt 2-Cookies. Dann machte er zusätzliche 6 Haferflockenkekse, nur für den Fall, dass jemand keine Schokoladenstückchen wollte. Wie viele Kekse hat er insgesamt gebacken?	$4 \cdot 2 = 8$ $8 + 6 = 14$	2. <u>14</u> 3. <u>67</u>
3) Katharina hatte 7 mathematische Aufgaben zu lösen. Sie verbrachte ungefähr 9 Minuten mit jedem Problem und verbrachte dann 4 Minuten damit, ihre Antworten zu überprüfen. Wie viele Minuten hat sie insgesamt verbracht?	$7 \cdot 9 = 63$ $63 + 4 = 67$	4. <u>23</u> 5. <u>11</u>
4) Für einen Burrito braucht man 7 Unzen Käse und für einen Taco 9 Unzen. Wenn Sie 2 Burritos und 1 Taco wollten, wie viele Unzen Käse würden Sie brauchen?	$2 \cdot 7 = 14$ $14 + 9 = 23$	6. <u>37</u> 7. <u>26</u>
5) In einer Zoohandlung wurden am Wochenende 4 Kätzchen und 1 Welpen verkauft. Die Kätzchen wurden für jeweils 2 und der Welpen für 3 verkauft. Wie viel Geld haben sie mit dem Verkauf der Haustiere verdient?	$4 \cdot 2 = 8$ $8 + 3 = 11$	8. <u>26</u> 9. <u>69</u>
6) Ein Rasenpflegeunternehmen hat 7 Rasenmähermesser für jeweils 4 \$ gekauft. Sie kauften auch eine Spule Unkrautfresserschnur für \$9. Wie viel Geld haben sie für Vorräte ausgegeben?	$7 \cdot 4 = 28$ $28 + 9 = 37$	10. <u>31</u>
7) Auf einer Comic-Convention wollte Johanna 7 Comics kaufen, aber jeder kostet 3 Dollar, plus es kostet 5, überhaupt einzusteigen. Wie viel Geld sollte sie mitnehmen, damit sie einsteigen und kaufen kann? was sie will?	$7 \cdot 3 = 21$ $21 + 5 = 26$	
8) Finn hatte 3 Schachteln mit Spielzeug. Jede Kiste enthielt 7 Spielzeug. Später kaufte Finn 5 weitere Spielsachen. Wie viele Spielsachen hatte er insgesamt?	$3 \cdot 7 = 21$ $21 + 5 = 26$	
9) Vor dem Mittagessen hatte eine Kellnerin bereits 6 \$ Trinkgeld verdient. Nach dem Mittagessen hatte sie 9 Kunden und jeder Kunde gab ihr 7 Dollar Trinkgeld. Wie viel Geld hat sie insgesamt verdient?	$9 \cdot 7 = 63$ $63 + 6 = 69$	
10) Der Bruder von Marie hatte 7 Bonbons. Marie hatte 6 Kartons mit jeweils 4 Stücken. Wie viele Teile hatten sie insgesamt?	$6 \cdot 4 = 24$ $24 + 7 = 31$	

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

23	55	11	26	67
14	37	26		

- 1) Jan gab \$7 für ein Brettspiel aus und kaufte dann 6 Actionfiguren für jeweils \$8. Wie viel Geld hat er für das Spiel und die Figuren ausgegeben?
- 2) Ein Bäcker hat 4 Chargen Schokoladenkekse hergestellt. Jeder Batch enthielt 2-Cookies. Dann machte er zusätzliche 6 Haferflockenkekse, nur für den Fall, dass jemand keine Schokoladenstückchen wollte. Wie viele Kekse hat er insgesamt gebacken?
- 3) Katharina hatte 7 mathematische Aufgaben zu lösen. Sie verbrachte ungefähr 9 Minuten mit jedem Problem und verbrachte dann 4 Minuten damit, ihre Antworten zu überprüfen. Wie viele Minuten hat sie insgesamt verbracht?
- 4) Für einen Burrito braucht man 7 Unzen Käse und für einen Taco 9 Unzen. Wenn Sie 2 Burritos und 1 Taco wollten, wie viele Unzen Käse würden Sie brauchen?
- 5) In einer Zoohandlung wurden am Wochenende 4 Kätzchen und 1 Welp verkauft. Die Kätzchen wurden für jeweils 2 und der Welp für 3 verkauft. Wie viel Geld haben sie mit dem Verkauf der Haustiere verdient?
- 6) Ein Rasenpflegeunternehmen hat 7 Rasenmähermesser für jeweils 4 \$ gekauft. Sie kauften auch eine Spule Unkrautfresserschnur für \$9. Wie viel Geld haben sie für Vorräte ausgegeben?
- 7) Auf einer Comic-Convention wollte Johanna 7 Comics kaufen, aber jeder kostet 3 Dollar, plus es kostet 5, überhaupt einzusteigen. Wie viel Geld sollte sie mitnehmen, damit sie einsteigen und kaufen kann? was sie will?
- 8) Finn hatte 3 Schachteln mit Spielzeug. Jede Kiste enthielt 7 Spielzeug. Später kaufte Finn 5 weitere Spielsachen. Wie viele Spielsachen hatte er insgesamt?

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