

**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?
- 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. 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. \_\_\_\_\_

**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. <u>21</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?	$3 \cdot 4 = 12$ $12 + 9 = 21$	4. <u>51</u> 5. <u>22</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?	$6 \cdot 7 = 42$ $42 + 9 = 51$	6. <u>13</u> 7. <u>35</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?	$6 \cdot 3 = 18$ $18 + 4 = 22$	8. <u>21</u> 9. <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?	$2 \cdot 5 = 10$ $10 + 3 = 13$	10. <u>43</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?	$4 \cdot 8 = 32$ $32 + 3 = 35$	
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?	$2 \cdot 8 = 16$ $16 + 5 = 21$	
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?	$3 \cdot 5 = 15$ $15 + 7 = 22$	
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?	$9 \cdot 4 = 36$ $36 + 7 = 43$	

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

22	35	21	51	21
11	51	13		

- 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. \_\_\_\_\_

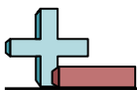
**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Unternehmen bot ein Handy-Special für jeweils 3 an. Aber nur, wenn Sie 4 Monate lang 8 Dollar pro Monat ausgegeben haben. Wie viel würde es Sie insgesamt kosten, wenn Sie 1 Telefon kaufen würden?
- 2) Beim Bandtraining gab es 8 Schülerreihen mit 4 Schülern in jeder Reihe und dann weitere 9 Schüler hinten. Wie viele Schüler waren es insgesamt?
- 3) Eine Musiklehrerin hatte 4-Recorder, aber sie beschloss, 7 weitere Boxen zu kaufen, wobei jede Box 9-Recorder enthielt. Wie viele Blockflöten hatte sie nach dem Kauf der 7-Boxen?
- 4) Auf einer Comic-Convention wollte Annika 3 Comics kaufen, aber jeder kostet 6 Dollar, plus es kostet 9, überhaupt einzusteigen. Wie viel Geld sollte sie mitnehmen, damit sie einsteigen und kaufen kann? was sie will?
- 5) Für einen Burrito braucht man 9 Unzen Käse und für einen Taco 5 Unzen. Wenn Sie 4 Burritos und 1 Taco wollten, wie viele Unzen Käse würden Sie brauchen?
- 6) Während eines Spiels hat Moritz 6 Feinde besiegt. Jeder Feind brachte ihm 2 Punkte ein. Dann bekam er weitere 8 Punkte für das Abschließen des Levels. Wie viele Punkte hat er insgesamt gesammelt?
- 7) In einer Zoohandlung wurden am Wochenende 8 Kätzchen und 1 Welpen verkauft. Die Kätzchen wurden für jeweils 5 und der Welpen für 9 verkauft. Wie viel Geld haben sie mit dem Verkauf der Haustiere verdient?
- 8) Antonia hat eine App gekauft, die 2 Dollar gekostet hat. Dann müssen Sie jeden Monat \$5 bezahlen, um online zu spielen. Wenn sie das Spiel 8 Monate lang online gespielt hätte, wie viel Geld hätte sie dann insgesamt für die App und den Online-Zugang ausgegeben?
- 9) In der Spielhalle hatte Sarah 6-Tickets, die sie seit ihrem letzten Besuch gespeichert hat. Dieses Mal spielte sie 2-mal ein Spiel und gewann jedes Mal 9-Tickets. Wie viele Tickets hat sie jetzt?
- 10) Jasmin hatte 4 mathematische Aufgaben zu lösen. Sie verbrachte ungefähr 9 Minuten mit jedem Problem und verbrachte dann 6 Minuten damit, ihre Antworten zu überprüfen. Wie viele Minuten hat sie insgesamt verbracht?

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 4 Monate lang 8 Dollar pro Monat ausgegeben haben. Wie viel würde es Sie insgesamt kosten, wenn Sie 1 Telefon kaufen würden?	$8 \cdot 4 = 32$ $32 + 3 = 35$	1. <u>35</u>
2) Beim Bandtraining gab es 8 Schülerreihen mit 4 Schülern in jeder Reihe und dann weitere 9 Schüler hinten. Wie viele Schüler waren es insgesamt?	$8 \cdot 4 = 32$ $32 + 9 = 41$	2. <u>41</u>
3) Eine Musiklehrerin hatte 4-Recorder, aber sie beschloss, 7 weitere Boxen zu kaufen, wobei jede Box 9-Recorder enthielt. Wie viele Blockflöten hatte sie nach dem Kauf der 7-Boxen?	$7 \cdot 9 = 63$ $63 + 4 = 67$	3. <u>67</u>
4) Auf einer Comic-Convention wollte Annika 3 Comics kaufen, aber jeder kostet 6 Dollar, plus es kostet 9, überhaupt einzusteigen. Wie viel Geld sollte sie mitnehmen, damit sie einsteigen und kaufen kann? was sie will?	$3 \cdot 6 = 18$ $18 + 9 = 27$	4. <u>27</u>
5) Für einen Burrito braucht man 9 Unzen Käse und für einen Taco 5 Unzen. Wenn Sie 4 Burritos und 1 Taco wollten, wie viele Unzen Käse würden Sie brauchen?	$4 \cdot 9 = 36$ $36 + 5 = 41$	5. <u>41</u>
6) Während eines Spiels hat Moritz 6 Feinde besiegt. Jeder Feind brachte ihm 2 Punkte ein. Dann bekam er weitere 8 Punkte für das Abschließen des Levels. Wie viele Punkte hat er insgesamt gesammelt?	$6 \cdot 2 = 12$ $12 + 8 = 20$	6. <u>20</u>
7) In einer Zoohandlung wurden am Wochenende 8 Kätzchen und 1 Welpen verkauft. Die Kätzchen wurden für jeweils 5 und der Welpen für 9 verkauft. Wie viel Geld haben sie mit dem Verkauf der Haustiere verdient?	$8 \cdot 5 = 40$ $40 + 9 = 49$	7. <u>49</u>
8) Antonia hat eine App gekauft, die 2 Dollar gekostet hat. Dann müssen Sie jeden Monat \$5 bezahlen, um online zu spielen. Wenn sie das Spiel 8 Monate lang online gespielt hätte, wie viel Geld hätte sie dann insgesamt für die App und den Online-Zugang ausgegeben?	$5 \cdot 8 = 40$ $40 + 2 = 42$	8. <u>42</u>
9) In der Spielhalle hatte Sarah 6-Tickets, die sie seit ihrem letzten Besuch gespeichert hat. Dieses Mal spielte sie 2-mal ein Spiel und gewann jedes Mal 9-Tickets. Wie viele Tickets hat sie jetzt?	$2 \cdot 9 = 18$ $18 + 6 = 24$	9. <u>24</u>
10) Jasmin hatte 4 mathematische Aufgaben zu lösen. Sie verbrachte ungefähr 9 Minuten mit jedem Problem und verbrachte dann 6 Minuten damit, ihre Antworten zu überprüfen. Wie viele Minuten hat sie insgesamt verbracht?	$4 \cdot 9 = 36$ $36 + 6 = 42$	10. <u>42</u>

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

27	67	49	41	42
35	20	41		

- 1) Ein Unternehmen bot ein Handy-Special für jeweils 3 an. Aber nur, wenn Sie 4 Monate lang 8 Dollar pro Monat ausgegeben haben. Wie viel würde es Sie insgesamt kosten, wenn Sie 1 Telefon kaufen würden?
- 2) Beim Bandtraining gab es 8 Schülerreihen mit 4 Schülern in jeder Reihe und dann weitere 9 Schüler hinten. Wie viele Schüler waren es insgesamt?
- 3) Eine Musiklehrerin hatte 4-Recorder, aber sie beschloss, 7 weitere Boxen zu kaufen, wobei jede Box 9-Recorder enthielt. Wie viele Blockflöten hatte sie nach dem Kauf der 7-Boxen?
- 4) Auf einer Comic-Convention wollte Annika 3 Comics kaufen, aber jeder kostet 6 Dollar, plus es kostet 9, überhaupt einzusteigen. Wie viel Geld sollte sie mitnehmen, damit sie einsteigen und kaufen kann? was sie will?
- 5) Für einen Burrito braucht man 9 Unzen Käse und für einen Taco 5 Unzen. Wenn Sie 4 Burritos und 1 Taco wollten, wie viele Unzen Käse würden Sie brauchen?
- 6) Während eines Spiels hat Moritz 6 Feinde besiegt. Jeder Feind brachte ihm 2 Punkte ein. Dann bekam er weitere 8 Punkte für das Abschließen des Levels. Wie viele Punkte hat er insgesamt gesammelt?
- 7) In einer Zoohandlung wurden am Wochenende 8 Kätzchen und 1 Welpen verkauft. Die Kätzchen wurden für jeweils 5 und der Welpen für 9 verkauft. Wie viel Geld haben sie mit dem Verkauf der Haustiere verdient?
- 8) Antonia hat eine App gekauft, die 2 Dollar gekostet hat. Dann müssen Sie jeden Monat \$5 bezahlen, um online zu spielen. Wenn sie das Spiel 8 Monate lang online gespielt hätte, wie viel Geld hätte sie dann insgesamt für die App und den Online-Zugang ausgegeben?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Beim Bandtraining gab es 9 Schülerreihen mit 7 Schülern in jeder Reihe und dann weitere 4 Schüler hinten. Wie viele Schüler waren es insgesamt?
- 2) Annika arbeitete als Sackleine in einem Lebensmittelgeschäft, wo sie 5/Std. verdiente. Wenn sie 3 Stunden gearbeitet und außerdem 6 \$ an Trinkgeldern verdient hat, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 3) Für einen Burrito braucht man 4 Unzen Käse und für einen Taco 3 Unzen. Wenn Sie 5 Burritos und 1 Taco wollten, wie viele Unzen Käse würden Sie brauchen?
- 4) Ein Bäcker hat 8 Chargen Schokoladenkekse hergestellt. Jeder Batch enthielt 2-Cookies. Dann machte er zusätzliche 3 Haferflockenkekse, nur für den Fall, dass jemand keine Schokoladenstückchen wollte. Wie viele Kekse hat er insgesamt gebacken?
- 5) Ein Malzladen verwendete 5 Unzen Schokoladensirup in ihren Shakes und 2 Unzen Sirup auf ihren Zapfen. Wenn sie 8-Shakes und 1 Tüte verkaufen würden, wie viele Unzen Schokolade würden sie insgesamt verwenden?
- 6) Auf einer Comic-Convention wollte Lisa 7 Comics kaufen, aber jeder kostet 8 Dollar, plus es kostet 3, überhaupt einzusteigen. Wie viel Geld sollte sie mitnehmen, damit sie einsteigen und kaufen kann? was sie will?
- 7) Ein Rasenpflegeunternehmen hat 8 Rasenmähermesser für jeweils 9 \$ gekauft. Sie kauften auch eine Spule Unkrautfresserschnur für \$7. Wie viel Geld haben sie für Vorräte ausgegeben?
- 8) Der Bruder von Carolin hatte 8 Bonbons. Carolin hatte 2 Kartons mit jeweils 3 Stücken. Wie viele Teile hatten sie insgesamt?
- 9) Ein Koch hatte nur 9 Äpfel, also bestellte er 5 weitere Tüten. Wenn jeder Beutel 7 Äpfel enthält, wie viele Äpfel hat er insgesamt?
- 10) Vor dem Mittagessen hatte eine Kellnerin bereits 5 \$ Trinkgeld verdient. Nach dem Mittagessen hatte sie 8 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) Beim Bandtraining gab es 9 Schülerreihen mit 7 Schülern in jeder Reihe und dann weitere 4 Schüler hinten. Wie viele Schüler waren es insgesamt?	$9 \cdot 7 = 63$ $63 + 4 = 67$	1. <u>67</u>
2) Annika arbeitete als Sackleine in einem Lebensmittelgeschäft, wo sie 5/Std. verdiente. Wenn sie 3 Stunden gearbeitet und außerdem 6 \$ an Trinkgeldern verdient hat, wie viel Geld hat sie dann verdient?	$3 \cdot 5 = 15$ $15 + 6 = 21$	2. <u>21</u>
3) Für einen Burrito braucht man 4 Unzen Käse und für einen Taco 3 Unzen. Wenn Sie 5 Burritos und 1 Taco wollten, wie viele Unzen Käse würden Sie brauchen?	$5 \cdot 4 = 20$ $20 + 3 = 23$	3. <u>23</u>
4) Ein Bäcker hat 8 Chargen Schokoladenkekse hergestellt. Jeder Batch enthielt 2-Cookies. Dann machte er zusätzliche 3 Haferflockenkekse, nur für den Fall, dass jemand keine Schokoladenstückchen wollte. Wie viele Kekse hat er insgesamt gebacken?	$8 \cdot 2 = 16$ $16 + 3 = 19$	4. <u>19</u>
5) Ein Malzladen verwendete 5 Unzen Schokoladensirup in ihren Shakes und 2 Unzen Sirup auf ihren Zapfen. Wenn sie 8-Shakes und 1 Tüte verkaufen würden, wie viele Unzen Schokolade würden sie insgesamt verwenden?	$5 \cdot 8 = 40$ $40 + 2 = 42$	5. <u>42</u>
6) Auf einer Comic-Convention wollte Lisa 7 Comics kaufen, aber jeder kostet 8 Dollar, plus es kostet 3, überhaupt einzusteigen. Wie viel Geld sollte sie mitnehmen, damit sie einsteigen und kaufen kann? was sie will?	$7 \cdot 8 = 56$ $56 + 3 = 59$	6. <u>59</u>
7) Ein Rasenpflegeunternehmen hat 8 Rasenmähermesser für jeweils 9 \$ gekauft. Sie kauften auch eine Spule Unkrautfresserschnur für \$7. Wie viel Geld haben sie für Vorräte ausgegeben?	$8 \cdot 9 = 72$ $72 + 7 = 79$	7. <u>79</u>
8) Der Bruder von Carolin hatte 8 Bonbons. Carolin hatte 2 Kartons mit jeweils 3 Stücken. Wie viele Teile hatten sie insgesamt?	$2 \cdot 3 = 6$ $6 + 8 = 14$	8. <u>14</u>
9) Ein Koch hatte nur 9 Äpfel, also bestellte er 5 weitere Tüten. Wenn jeder Beutel 7 Äpfel enthält, wie viele Äpfel hat er insgesamt?	$5 \cdot 7 = 35$ $35 + 9 = 44$	9. <u>44</u>
10) Vor dem Mittagessen hatte eine Kellnerin bereits 5 \$ Trinkgeld verdient. Nach dem Mittagessen hatte sie 8 Kunden und jeder Kunde gab ihr 3 Dollar Trinkgeld. Wie viel Geld hat sie insgesamt verdient?	$8 \cdot 3 = 24$ $24 + 5 = 29$	10. <u>29</u>

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

42	67	21	14	59
79	19	23		

- 1) Beim Bandtraining gab es 9 Schülerreihen mit 7 Schülern in jeder Reihe und dann weitere 4 Schüler hinten. Wie viele Schüler waren es insgesamt?
- 2) Annika arbeitete als Sackleine in einem Lebensmittelgeschäft, wo sie 5/Std. verdiente. Wenn sie 3 Stunden gearbeitet und außerdem 6 \$ an Trinkgeldern verdient hat, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 3) Für einen Burrito braucht man 4 Unzen Käse und für einen Taco 3 Unzen. Wenn Sie 5 Burritos und 1 Taco wollten, wie viele Unzen Käse würden Sie brauchen?
- 4) Ein Bäcker hat 8 Chargen Schokoladenkekse hergestellt. Jeder Batch enthielt 2-Cookies. Dann machte er zusätzliche 3 Haferflockenkekse, nur für den Fall, dass jemand keine Schokoladenstückchen wollte. Wie viele Kekse hat er insgesamt gebacken?
- 5) Ein Malzladen verwendete 5 Unzen Schokoladensirup in ihren Shakes und 2 Unzen Sirup auf ihren Zapfen. Wenn sie 8-Shakes und 1 Tüte verkaufen würden, wie viele Unzen Schokolade würden sie insgesamt verwenden?
- 6) Auf einer Comic-Convention wollte Lisa 7 Comics kaufen, aber jeder kostet 8 Dollar, plus es kostet 3, überhaupt einzusteigen. Wie viel Geld sollte sie mitnehmen, damit sie einsteigen und kaufen kann? was sie will?
- 7) Ein Rasenpflegeunternehmen hat 8 Rasenmähermesser für jeweils 9 \$ gekauft. Sie kauften auch eine Spule Unkrautfresserschnur für \$7. Wie viel Geld haben sie für Vorräte ausgegeben?
- 8) Der Bruder von Carolin hatte 8 Bonbons. Carolin hatte 2 Kartons mit jeweils 3 Stücken. Wie viele Teile hatten sie insgesamt?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) In der Spielhalle hatte Anna 7-Tickets, die sie seit ihrem letzten Besuch gespeichert hat. Dieses Mal spielte sie 5-mal ein Spiel und gewann jedes Mal 3-Tickets. Wie viele Tickets hat sie jetzt?
- 2) Ein Bäcker hat 8 Chargen Schokoladenkekse hergestellt. Jeder Batch enthielt 6-Cookies. Dann machte er zusätzliche 7 Haferflockenkekse, nur für den Fall, dass jemand keine Schokoladenstückchen wollte. Wie viele Kekse hat er insgesamt gebacken?
- 3) Auf einer Comic-Convention wollte Jasmin 8 Comics kaufen, aber jeder kostet 5 Dollar, plus es kostet 9, überhaupt einzusteigen. Wie viel Geld sollte sie mitnehmen, damit sie einsteigen und kaufen kann? was sie will?
- 4) Beim Bandtraining gab es 3 Schülerreihen mit 7 Schülern in jeder Reihe und dann weitere 2 Schüler hinten. Wie viele Schüler waren es insgesamt?
- 5) Jakob gab \$3 für ein Brettspiel aus und kaufte dann 8 Actionfiguren für jeweils \$7. Wie viel Geld hat er für das Spiel und die Figuren ausgegeben?
- 6) Emma arbeitete als Sackleine in einem Lebensmittelgeschäft, wo sie 2/Std. verdiente. Wenn sie 5 Stunden gearbeitet und außerdem 6 \$ an Trinkgeldern verdient hat, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 7) Eine Musiklehrerin hatte 4-Recorder, aber sie beschloss, 5 weitere Boxen zu kaufen, wobei jede Box 7-Recorder enthielt. Wie viele Blockflöten hatte sie nach dem Kauf der 5-Boxen?
- 8) Florian hatte 5 Schachteln mit Spielzeug. Jede Kiste enthielt 2 Spielzeug. Später kaufte Florian 6 weitere Spielsachen. Wie viele Spielsachen hatte er insgesamt?
- 9) Lena hat eine App gekauft, die 6 Dollar gekostet hat. Dann müssen Sie jeden Monat \$5 bezahlen, um online zu spielen. Wenn sie das Spiel 8 Monate lang online gespielt hätte, wie viel Geld hätte sie dann insgesamt für die App und den Online-Zugang ausgegeben?
- 10) Ein Koch hatte nur 8 Äpfel, also bestellte er 7 weitere Tüten. Wenn jeder Beutel 9 Äpfel enthält, wie viele Äpfel hat er insgesamt?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1) In der Spielhalle hatte Anna 7-Tickets, die sie seit ihrem letzten Besuch gespeichert hat. Dieses Mal spielte sie 5-mal ein Spiel und gewann jedes Mal 3-Tickets. Wie viele Tickets hat sie jetzt?	$5 \cdot 3 = 15$ $15 + 7 = 22$	1. <u>22</u>
2) Ein Bäcker hat 8 Chargen Schokoladenkekse hergestellt. Jeder Batch enthielt 6-Cookies. Dann machte er zusätzliche 7 Haferflockenkekse, nur für den Fall, dass jemand keine Schokoladenstückchen wollte. Wie viele Kekse hat er insgesamt gebacken?	$8 \cdot 6 = 48$ $48 + 7 = 55$	2. <u>55</u>
3) Auf einer Comic-Convention wollte Jasmin 8 Comics kaufen, aber jeder kostet 5 Dollar, plus es kostet 9, überhaupt einzusteigen. Wie viel Geld sollte sie mitnehmen, damit sie einsteigen und kaufen kann? was sie will?	$8 \cdot 5 = 40$ $40 + 9 = 49$	3. <u>49</u>
4) Beim Bandtraining gab es 3 Schülerreihen mit 7 Schülern in jeder Reihe und dann weitere 2 Schüler hinten. Wie viele Schüler waren es insgesamt?	$3 \cdot 7 = 21$ $21 + 2 = 23$	4. <u>23</u>
5) Jakob gab \$3 für ein Brettspiel aus und kaufte dann 8 Actionfiguren für jeweils \$7. Wie viel Geld hat er für das Spiel und die Figuren ausgegeben?	$8 \cdot 7 = 56$ $56 + 3 = 59$	5. <u>59</u>
6) Emma arbeitete als Sackleine in einem Lebensmittelgeschäft, wo sie 2/Std. verdiente. Wenn sie 5 Stunden gearbeitet und außerdem 6 \$ an Trinkgeldern verdient hat, wie viel Geld hat sie dann verdient?	$5 \cdot 2 = 10$ $10 + 6 = 16$	6. <u>16</u>
7) Eine Musiklehrerin hatte 4-Recorder, aber sie beschloss, 5 weitere Boxen zu kaufen, wobei jede Box 7-Recorder enthielt. Wie viele Blockflöten hatte sie nach dem Kauf der 5-Boxen?	$5 \cdot 7 = 35$ $35 + 4 = 39$	7. <u>39</u>
8) Florian hatte 5 Schachteln mit Spielzeug. Jede Kiste enthielt 2 Spielzeug. Später kaufte Florian 6 weitere Spielsachen. Wie viele Spielsachen hatte er insgesamt?	$5 \cdot 2 = 10$ $10 + 6 = 16$	8. <u>16</u>
9) Lena hat eine App gekauft, die 6 Dollar gekostet hat. Dann müssen Sie jeden Monat \$5 bezahlen, um online zu spielen. Wenn sie das Spiel 8 Monate lang online gespielt hätte, wie viel Geld hätte sie dann insgesamt für die App und den Online-Zugang ausgegeben?	$5 \cdot 8 = 40$ $40 + 6 = 46$	9. <u>46</u>
10) Ein Koch hatte nur 8 Äpfel, also bestellte er 7 weitere Tüten. Wenn jeder Beutel 9 Äpfel enthält, wie viele Äpfel hat er insgesamt?	$7 \cdot 9 = 63$ $63 + 8 = 71$	10. <u>71</u>

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

22	59	16	49	23
39	16	55		

- 1) In der Spielhalle hatte Anna 7-Tickets, die sie seit ihrem letzten Besuch gespeichert hat. Dieses Mal spielte sie 5-mal ein Spiel und gewann jedes Mal 3-Tickets. Wie viele Tickets hat sie jetzt?
- 2) Ein Bäcker hat 8 Chargen Schokoladenkekse hergestellt. Jeder Batch enthielt 6-Cookies. Dann machte er zusätzliche 7 Haferflockenkekse, nur für den Fall, dass jemand keine Schokoladenstückchen wollte. Wie viele Kekse hat er insgesamt gebacken?
- 3) Auf einer Comic-Convention wollte Jasmin 8 Comics kaufen, aber jeder kostet 5 Dollar, plus es kostet 9, überhaupt einzusteigen. Wie viel Geld sollte sie mitnehmen, damit sie einsteigen und kaufen kann? was sie will?
- 4) Beim Bandtraining gab es 3 Schülerreihen mit 7 Schülern in jeder Reihe und dann weitere 2 Schüler hinten. Wie viele Schüler waren es insgesamt?
- 5) Jakob gab \$3 für ein Brettspiel aus und kaufte dann 8 Actionfiguren für jeweils \$7. Wie viel Geld hat er für das Spiel und die Figuren ausgegeben?
- 6) Emma arbeitete als Sackleine in einem Lebensmittelgeschäft, wo sie 2/Std. verdiente. Wenn sie 5 Stunden gearbeitet und außerdem 6 \$ an Trinkgeldern verdient hat, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 7) Eine Musiklehrerin hatte 4-Recorder, aber sie beschloss, 5 weitere Boxen zu kaufen, wobei jede Box 7-Recorder enthielt. Wie viele Blockflöten hatte sie nach dem Kauf der 5-Boxen?
- 8) Florian hatte 5 Schachteln mit Spielzeug. Jede Kiste enthielt 2 Spielzeug. Später kaufte Florian 6 weitere Spielsachen. Wie viele Spielsachen hatte er insgesamt?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Unternehmen bot ein Handy-Special für jeweils 4 an. Aber nur, wenn Sie 7 Monate lang 2 Dollar pro Monat ausgegeben haben. Wie viel würde es Sie insgesamt kosten, wenn Sie 1 Telefon kaufen würden?
- 2) Für einen Burrito braucht man 8 Unzen Käse und für einen Taco 3 Unzen. Wenn Sie 5 Burritos und 1 Taco wollten, wie viele Unzen Käse würden Sie brauchen?
- 3) Ein Florist benötigte 3 Pfund Dünger für 2 Tage und dann am letzten Tag die normale Menge plus weitere 7 Pfund. Wie viele Pfund Dünger wird sie insgesamt verbrauchen?
- 4) Carolin hat eine App gekauft, die 5 Dollar gekostet hat. Dann müssen Sie jeden Monat \$4 bezahlen, um online zu spielen. Wenn sie das Spiel 8 Monate lang online gespielt hätte, wie viel Geld hätte sie dann insgesamt für die App und den Online-Zugang ausgegeben?
- 5) Eine Musiklehrerin hatte 7-Recorder, aber sie beschloss, 8 weitere Boxen zu kaufen, wobei jede Box 4-Recorder enthielt. Wie viele Blockflöten hatte sie nach dem Kauf der 8-Boxen?
- 6) Während eines Spiels hat Jan 3 Feinde besiegt. Jeder Feind brachte ihm 4 Punkte ein. Dann bekam er weitere 2 Punkte für das Abschließen des Levels. Wie viele Punkte hat er insgesamt gesammelt?
- 7) Daniel hat für jeden gemähten Rasen 9 Dollar verdient. Wenn er 8 Rasen gemäht hat und bereits 7 Dollar gespart hatte, wie viel Geld hat er dann insgesamt?
- 8) Ein Bäcker hat 2 Chargen Schokoladenkekse hergestellt. Jeder Batch enthielt 8-Cookies. Dann machte er zusätzliche 7 Haferflockenkekse, nur für den Fall, dass jemand keine Schokoladenstückchen wollte. Wie viele Kekse hat er insgesamt gebacken?
- 9) Beim Bandtraining gab es 6 Schülerreihen mit 2 Schülern in jeder Reihe und dann weitere 3 Schüler hinten. Wie viele Schüler waren es insgesamt?
- 10) In der Spielhalle hatte Annika 9-Tickets, die sie seit ihrem letzten Besuch gespeichert hat. Dieses Mal spielte sie 7-mal ein Spiel und gewann jedes Mal 8-Tickets. Wie viele Tickets hat sie jetzt?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- |  |                                   |               |
|--|-----------------------------------|---------------|
| 1) Ein Unternehmen bot ein Handy-Special für jeweils 4 an. Aber nur, wenn Sie 7 Monate lang 2 Dollar pro Monat ausgegeben haben. Wie viel würde es Sie insgesamt kosten, wenn Sie 1 Telefon kaufen würden?   | $2 \cdot 7 = 14$<br>$14 + 4 = 18$ | 1. <u>18</u>  |
| 2) Für einen Burrito braucht man 8 Unzen Käse und für einen Taco 3 Unzen. Wenn Sie 5 Burritos und 1 Taco wollten, wie viele Unzen Käse würden Sie brauchen?  | $5 \cdot 8 = 40$<br>$40 + 3 = 43$ | 2. <u>43</u>  |
| 3) Ein Florist benötigte 3 Pfund Dünger für 2 Tage und dann am letzten Tag die normale Menge plus weitere 7 Pfund. Wie viele Pfund Dünger wird sie insgesamt verbrauchen?  | $3 \cdot 2 = 6$<br>$6 + 7 = 13$   | 3. <u>13</u>  |
| 4) Carolin hat eine App gekauft, die 5 Dollar gekostet hat. Dann müssen Sie jeden Monat \$4 bezahlen, um online zu spielen. Wenn sie das Spiel 8 Monate lang online gespielt hätte, wie viel Geld hätte sie dann insgesamt für die App und den Online-Zugang ausgegeben? | $4 \cdot 8 = 32$<br>$32 + 5 = 37$ | 4. <u>37</u>  |
| 5) Eine Musiklehrerin hatte 7-Recorder, aber sie beschloss, 8 weitere Boxen zu kaufen, wobei jede Box 4-Recorder enthielt. Wie viele Blockflöten hatte sie nach dem Kauf der 8-Boxen?  | $8 \cdot 4 = 32$<br>$32 + 7 = 39$ | 5. <u>39</u>  |
| 6) Während eines Spiels hat Jan 3 Feinde besiegt. Jeder Feind brachte ihm 4 Punkte ein. Dann bekam er weitere 2 Punkte für das Abschließen des Levels. Wie viele Punkte hat er insgesamt gesammelt?  | $3 \cdot 4 = 12$<br>$12 + 2 = 14$ | 6. <u>14</u>  |
| 7) Daniel hat für jeden gemähten Rasen 9 Dollar verdient. Wenn er 8 Rasen gemäht hat und bereits 7 Dollar gespart hatte, wie viel Geld hat er dann insgesamt?  | $8 \cdot 9 = 72$<br>$72 + 7 = 79$ | 7. <u>79</u>  |
| 8) Ein Bäcker hat 2 Chargen Schokoladenkekse hergestellt. Jeder Batch enthielt 8-Cookies. Dann machte er zusätzliche 7 Haferflockenkekse, nur für den Fall, dass jemand keine Schokoladenstückchen wollte. Wie viele Kekse hat er insgesamt gebacken?                    | $2 \cdot 8 = 16$<br>$16 + 7 = 23$ | 8. <u>23</u>  |
| 9) Beim Bandtraining gab es 6 Schülerreihen mit 2 Schülern in jeder Reihe und dann weitere 3 Schüler hinten. Wie viele Schüler waren es insgesamt?   | $6 \cdot 2 = 12$<br>$12 + 3 = 15$ | 9. <u>15</u>  |
| 10) In der Spielhalle hatte Annika 9-Tickets, die sie seit ihrem letzten Besuch gespeichert hat. Dieses Mal spielte sie 7-mal ein Spiel und gewann jedes Mal 8-Tickets. Wie viele Tickets hat sie jetzt?   | $7 \cdot 8 = 56$<br>$56 + 9 = 65$ | 10. <u>65</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

13	39	14	23	43
37	79	18		

- 1) Ein Unternehmen bot ein Handy-Special für jeweils 4 an. Aber nur, wenn Sie 7 Monate lang 2 Dollar pro Monat ausgegeben haben. Wie viel würde es Sie insgesamt kosten, wenn Sie 1 Telefon kaufen würden?
- 2) Für einen Burrito braucht man 8 Unzen Käse und für einen Taco 3 Unzen. Wenn Sie 5 Burritos und 1 Taco wollten, wie viele Unzen Käse würden Sie brauchen?
- 3) Ein Florist benötigte 3 Pfund Dünger für 2 Tage und dann am letzten Tag die normale Menge plus weitere 7 Pfund. Wie viele Pfund Dünger wird sie insgesamt verbrauchen?
- 4) Carolin hat eine App gekauft, die 5 Dollar gekostet hat. Dann müssen Sie jeden Monat \$4 bezahlen, um online zu spielen. Wenn sie das Spiel 8 Monate lang online gespielt hätte, wie viel Geld hätte sie dann insgesamt für die App und den Online-Zugang ausgegeben?
- 5) Eine Musiklehrerin hatte 7-Recorder, aber sie beschloss, 8 weitere Boxen zu kaufen, wobei jede Box 4-Recorder enthielt. Wie viele Blockflöten hatte sie nach dem Kauf der 8-Boxen?
- 6) Während eines Spiels hat Jan 3 Feinde besiegt. Jeder Feind brachte ihm 4 Punkte ein. Dann bekam er weitere 2 Punkte für das Abschließen des Levels. Wie viele Punkte hat er insgesamt gesammelt?
- 7) Daniel hat für jeden gemähten Rasen 9 Dollar verdient. Wenn er 8 Rasen gemäht hat und bereits 7 Dollar gespart hatte, wie viel Geld hat er dann insgesamt?
- 8) Ein Bäcker hat 2 Chargen Schokoladenkekse hergestellt. Jeder Batch enthielt 8-Cookies. Dann machte er zusätzliche 7 Haferflockenkekse, nur für den Fall, dass jemand keine Schokoladenstückchen wollte. Wie viele Kekse hat er insgesamt gebacken?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Johanna hatte 4 mathematische Aufgaben zu lösen. Sie verbrachte ungefähr 5 Minuten mit jedem Problem und verbrachte dann 8 Minuten damit, ihre Antworten zu überprüfen. Wie viele Minuten hat sie insgesamt verbracht?
- 2) Ein Rasenpflegeunternehmen hat 3 Rasenmähermesser für jeweils 7 \$ gekauft. Sie kauften auch eine Spule Unkrautfresserschnur für \$8. Wie viel Geld haben sie für Vorräte ausgegeben?
- 3) Ein Malzladen verwendete 3 Unzen Schokoladensirup in ihren Shakes und 6 Unzen Sirup auf ihren Zapfen. Wenn sie 9-Shakes und 1 Tüte verkaufen würden, wie viele Unzen Schokolade würden sie insgesamt verwenden?
- 4) Auf einer Comic-Convention wollte Lisa 8 Comics kaufen, aber jeder kostet 3 Dollar, plus es kostet 7, überhaupt einzusteigen. Wie viel Geld sollte sie mitnehmen, damit sie einsteigen und kaufen kann? was sie will?
- 5) Ein Bäcker hat 5 Chargen Schokoladenkekse hergestellt. Jeder Batch enthielt 4-Cookies. Dann machte er zusätzliche 9 Haferflockenkekse, nur für den Fall, dass jemand keine Schokoladenstückchen wollte. Wie viele Kekse hat er insgesamt gebacken?
- 6) Luca hat für jeden gemähten Rasen 3 Dollar verdient. Wenn er 5 Rasen gemäht hat und bereits 6 Dollar gespart hatte, wie viel Geld hat er dann insgesamt?
- 7) Beim Bandtraining gab es 8 Schülerreihen mit 2 Schülern in jeder Reihe und dann weitere 3 Schüler hinten. Wie viele Schüler waren es insgesamt?
- 8) Finn hatte 6 Schachteln mit Spielzeug. Jede Kiste enthielt 3 Spielzeug. Später kaufte Finn 8 weitere Spielsachen. Wie viele Spielsachen hatte er insgesamt?
- 9) Ein Unternehmen bot ein Handy-Special für jeweils 5 an. Aber nur, wenn Sie 6 Monate lang 9 Dollar pro Monat ausgegeben haben. Wie viel würde es Sie insgesamt kosten, wenn Sie 1 Telefon kaufen würden?
- 10) Eine Musiklehrerin hatte 2-Recorder, aber sie beschloss, 9 weitere Boxen zu kaufen, wobei jede Box 6-Recorder enthielt. Wie viele Blockflöten hatte sie nach dem Kauf der 9-Boxen?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

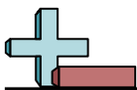
1) Johanna hatte 4 mathematische Aufgaben zu lösen. Sie verbrachte ungefähr 5 Minuten mit jedem Problem und verbrachte dann 8 Minuten damit, ihre Antworten zu überprüfen. Wie viele Minuten hat sie insgesamt verbracht?	$4 \cdot 5 = 20$ $20 + 8 = 28$	1. <u>28</u>
2) Ein Rasenpflegeunternehmen hat 3 Rasenmähermesser für jeweils 7 \$ gekauft. Sie kauften auch eine Spule Unkrautfresserschnur für \$8. Wie viel Geld haben sie für Vorräte ausgegeben?	$3 \cdot 7 = 21$ $21 + 8 = 29$	2. <u>29</u>
3) Ein Malzladen verwendete 3 Unzen Schokoladensirup in ihren Shakes und 6 Unzen Sirup auf ihren Zapfen. Wenn sie 9-Shakes und 1 Tüte verkaufen würden, wie viele Unzen Schokolade würden sie insgesamt verwenden?	$3 \cdot 9 = 27$ $27 + 6 = 33$	3. <u>33</u>
4) Auf einer Comic-Convention wollte Lisa 8 Comics kaufen, aber jeder kostet 3 Dollar, plus es kostet 7, überhaupt einzusteigen. Wie viel Geld sollte sie mitnehmen, damit sie einsteigen und kaufen kann? was sie will?	$8 \cdot 3 = 24$ $24 + 7 = 31$	4. <u>31</u>
5) Ein Bäcker hat 5 Chargen Schokoladenkekse hergestellt. Jeder Batch enthielt 4-Cookies. Dann machte er zusätzliche 9 Haferflockenkekse, nur für den Fall, dass jemand keine Schokoladenstückchen wollte. Wie viele Kekse hat er insgesamt gebacken?	$5 \cdot 4 = 20$ $20 + 9 = 29$	5. <u>29</u>
6) Luca hat für jeden gemähten Rasen 3 Dollar verdient. Wenn er 5 Rasen gemäht hat und bereits 6 Dollar gespart hatte, wie viel Geld hat er dann insgesamt?	$5 \cdot 3 = 15$ $15 + 6 = 21$	6. <u>21</u>
7) Beim Bandtraining gab es 8 Schülerreihen mit 2 Schülern in jeder Reihe und dann weitere 3 Schüler hinten. Wie viele Schüler waren es insgesamt?	$8 \cdot 2 = 16$ $16 + 3 = 19$	7. <u>19</u>
8) Finn hatte 6 Schachteln mit Spielzeug. Jede Kiste enthielt 3 Spielzeug. Später kaufte Finn 8 weitere Spielsachen. Wie viele Spielsachen hatte er insgesamt?	$6 \cdot 3 = 18$ $18 + 8 = 26$	8. <u>26</u>
9) Ein Unternehmen bot ein Handy-Special für jeweils 5 an. Aber nur, wenn Sie 6 Monate lang 9 Dollar pro Monat ausgegeben haben. Wie viel würde es Sie insgesamt kosten, wenn Sie 1 Telefon kaufen würden?	$9 \cdot 6 = 54$ $54 + 5 = 59$	9. <u>59</u>
10) Eine Musiklehrerin hatte 2-Recorder, aber sie beschloss, 9 weitere Boxen zu kaufen, wobei jede Box 6-Recorder enthielt. Wie viele Blockflöten hatte sie nach dem Kauf der 9-Boxen?	$9 \cdot 6 = 54$ $54 + 2 = 56$	10. <u>56</u>

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

29	26	19	21	31
28	29	33		

- 1) Johanna hatte 4 mathematische Aufgaben zu lösen. Sie verbrachte ungefähr 5 Minuten mit jedem Problem und verbrachte dann 8 Minuten damit, ihre Antworten zu überprüfen. Wie viele Minuten hat sie insgesamt verbracht?
- 2) Ein Rasenpflegeunternehmen hat 3 Rasenmähermesser für jeweils 7 \$ gekauft. Sie kauften auch eine Spule Unkrautfresserschnur für \$8. Wie viel Geld haben sie für Vorräte ausgegeben?
- 3) Ein Malzladen verwendete 3 Unzen Schokoladensirup in ihren Shakes und 6 Unzen Sirup auf ihren Zapfen. Wenn sie 9-Shakes und 1 Tüte verkaufen würden, wie viele Unzen Schokolade würden sie insgesamt verwenden?
- 4) Auf einer Comic-Convention wollte Lisa 8 Comics kaufen, aber jeder kostet 3 Dollar, plus es kostet 7, überhaupt einzusteigen. Wie viel Geld sollte sie mitnehmen, damit sie einsteigen und kaufen kann? was sie will?
- 5) Ein Bäcker hat 5 Chargen Schokoladenkekse hergestellt. Jeder Batch enthielt 4-Cookies. Dann machte er zusätzliche 9 Haferflockenkekse, nur für den Fall, dass jemand keine Schokoladenstückchen wollte. Wie viele Kekse hat er insgesamt gebacken?
- 6) Luca hat für jeden gemähten Rasen 3 Dollar verdient. Wenn er 5 Rasen gemäht hat und bereits 6 Dollar gespart hatte, wie viel Geld hat er dann insgesamt?
- 7) Beim Bandtraining gab es 8 Schülerreihen mit 2 Schülern in jeder Reihe und dann weitere 3 Schüler hinten. Wie viele Schüler waren es insgesamt?
- 8) Finn hatte 6 Schachteln mit Spielzeug. Jede Kiste enthielt 3 Spielzeug. Später kaufte Finn 8 weitere Spielsachen. Wie viele Spielsachen hatte er insgesamt?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Koch hatte nur 9 Äpfel, also bestellte er 8 weitere Tüten. Wenn jeder Beutel 2 Äpfel enthält, wie viele Äpfel hat er insgesamt?
- 2) Ein Florist benötigte 3 Pfund Dünger für 6 Tage und dann am letzten Tag die normale Menge plus weitere 4 Pfund. Wie viele Pfund Dünger wird sie insgesamt verbrauchen?
- 3) Marie arbeitete als Sackleine in einem Lebensmittelgeschäft, wo sie 5/Std. verdiente. Wenn sie 9 Stunden gearbeitet und außerdem 7 \$ an Trinkgeldern verdient hat, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 4) Einem Bericht zufolge sieht sich der durchschnittliche Youtube-Zuschauer jeden Tag 3-Videos an, wobei jedes Video 6 Minuten dauert. Außerdem sehen sie sich 5 Minuten an Anzeigen an. Wie viele Minuten verbringen die Leute laut dem Bericht insgesamt auf Youtube?
- 5) Ein Bekleidungsunternehmen verwendete 4-Knöpfe auf Jeans und 5-Knöpfe auf Hemden. Wenn sie 6-Hemden und 1 Paar Jeans herstellen würden, wie viele Knöpfe würden sie insgesamt verwenden?
- 6) Für einen Burrito braucht man 6 Unzen Käse und für einen Taco 7 Unzen. Wenn Sie 9 Burritos und 1 Taco wollten, wie viele Unzen Käse würden Sie brauchen?
- 7) Felix hat für jeden gemähten Rasen 4 Dollar verdient. Wenn er 7 Rasen gemäht hat und bereits 8 Dollar gespart hatte, wie viel Geld hat er dann insgesamt?
- 8) Annika hatte 6 mathematische Aufgaben zu lösen. Sie verbrachte ungefähr 4 Minuten mit jedem Problem und verbrachte dann 8 Minuten damit, ihre Antworten zu überprüfen. Wie viele Minuten hat sie insgesamt verbracht?
- 9) Eine Musiklehrerin hatte 2-Recorder, aber sie beschloss, 5 weitere Boxen zu kaufen, wobei jede Box 3-Recorder enthielt. Wie viele Blockflöten hatte sie nach dem Kauf der 5-Boxen?
- 10) Johanna hat eine App gekauft, die 3 Dollar gekostet hat. Dann müssen Sie jeden Monat \$9 bezahlen, um online zu spielen. Wenn sie das Spiel 6 Monate lang online gespielt hätte, wie viel Geld hätte sie dann insgesamt für die App und den Online-Zugang ausgegeben?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1) Ein Koch hatte nur 9 Äpfel, also bestellte er 8 weitere Tüten. Wenn jeder Beutel 2 Äpfel enthält, wie viele Äpfel hat er insgesamt?	$8 \cdot 2 = 16$ $16 + 9 = 25$	1. <u>25</u>
2) Ein Florist benötigte 3 Pfund Dünger für 6 Tage und dann am letzten Tag die normale Menge plus weitere 4 Pfund. Wie viele Pfund Dünger wird sie insgesamt verbrauchen?	$3 \cdot 6 = 18$ $18 + 4 = 22$	2. <u>22</u> 3. <u>52</u>
3) Marie arbeitete als Sackleine in einem Lebensmittelgeschäft, wo sie 5/Std. verdiente. Wenn sie 9 Stunden gearbeitet und außerdem 7 \$ an Trinkgeldern verdient hat, wie viel Geld hat sie dann verdient?	$9 \cdot 5 = 45$ $45 + 7 = 52$	4. <u>23</u> 5. <u>34</u>
4) Einem Bericht zufolge sieht sich der durchschnittliche Youtube-Zuschauer jeden Tag 3-Videos an, wobei jedes Video 6 Minuten dauert. Außerdem sehen sie sich 5 Minuten an Anzeigen an. Wie viele Minuten verbringen die Leute laut dem Bericht insgesamt auf Youtube?	$3 \cdot 6 = 18$ $18 + 5 = 23$	6. <u>61</u> 7. <u>36</u>
5) Ein Bekleidungsunternehmen verwendete 4-Knöpfe auf Jeans und 5-Knöpfe auf Hemden. Wenn sie 6-Hemden und 1 Paar Jeans herstellen würden, wie viele Knöpfe würden sie insgesamt verwenden?	$5 \cdot 6 = 30$ $30 + 4 = 34$	8. <u>32</u> 9. <u>17</u>
6) Für einen Burrito braucht man 6 Unzen Käse und für einen Taco 7 Unzen. Wenn Sie 9 Burritos und 1 Taco wollten, wie viele Unzen Käse würden Sie brauchen?	$9 \cdot 6 = 54$ $54 + 7 = 61$	10. <u>57</u>
7) Felix hat für jeden gemähten Rasen 4 Dollar verdient. Wenn er 7 Rasen gemäht hat und bereits 8 Dollar gespart hatte, wie viel Geld hat er dann insgesamt?	$7 \cdot 4 = 28$ $28 + 8 = 36$	
8) Annika hatte 6 mathematische Aufgaben zu lösen. Sie verbrachte ungefähr 4 Minuten mit jedem Problem und verbrachte dann 8 Minuten damit, ihre Antworten zu überprüfen. Wie viele Minuten hat sie insgesamt verbracht?	$6 \cdot 4 = 24$ $24 + 8 = 32$	
9) Eine Musiklehrerin hatte 2-Recorder, aber sie beschloss, 5 weitere Boxen zu kaufen, wobei jede Box 3-Recorder enthielt. Wie viele Blockflöten hatte sie nach dem Kauf der 5-Boxen?	$5 \cdot 3 = 15$ $15 + 2 = 17$	
10) Johanna hat eine App gekauft, die 3 Dollar gekostet hat. Dann müssen Sie jeden Monat \$9 bezahlen, um online zu spielen. Wenn sie das Spiel 6 Monate lang online gespielt hätte, wie viel Geld hätte sie dann insgesamt für die App und den Online-Zugang ausgegeben?	$9 \cdot 6 = 54$ $54 + 3 = 57$	

**Löse jede Aufgabe.**

25	22	34	36	61
52	32	23		

**Antworten**

- 1) Ein Koch hatte nur 9 Äpfel, also bestellte er 8 weitere Tüten. Wenn jeder Beutel 2 Äpfel enthält, wie viele Äpfel hat er insgesamt?
- 2) Ein Florist benötigte 3 Pfund Dünger für 6 Tage und dann am letzten Tag die normale Menge plus weitere 4 Pfund. Wie viele Pfund Dünger wird sie insgesamt verbrauchen?
- 3) Marie arbeitete als Sackleine in einem Lebensmittelgeschäft, wo sie 5/Std. verdiente. Wenn sie 9 Stunden gearbeitet und außerdem 7 \$ an Trinkgeldern verdient hat, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 4) Einem Bericht zufolge sieht sich der durchschnittliche Youtube-Zuschauer jeden Tag 3-Videos an, wobei jedes Video 6 Minuten dauert. Außerdem sehen sie sich 5 Minuten an Anzeigen an. Wie viele Minuten verbringen die Leute laut dem Bericht insgesamt auf Youtube?
- 5) Ein Bekleidungsunternehmen verwendete 4-Knöpfe auf Jeans und 5-Knöpfe auf Hemden. Wenn sie 6-Hemden und 1 Paar Jeans herstellen würden, wie viele Knöpfe würden sie insgesamt verwenden?
- 6) Für einen Burrito braucht man 6 Unzen Käse und für einen Taco 7 Unzen. Wenn Sie 9 Burritos und 1 Taco wollten, wie viele Unzen Käse würden Sie brauchen?
- 7) Felix hat für jeden gemähten Rasen 4 Dollar verdient. Wenn er 7 Rasen gemäht hat und bereits 8 Dollar gespart hatte, wie viel Geld hat er dann insgesamt?
- 8) Annika hatte 6 mathematische Aufgaben zu lösen. Sie verbrachte ungefähr 4 Minuten mit jedem Problem und verbrachte dann 8 Minuten damit, ihre Antworten zu überprüfen. Wie viele Minuten hat sie insgesamt verbracht?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

**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 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?
- 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**

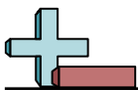
1) Jan gab \$7 für ein Brettspiel aus und kaufte dann 6 Actionfiguren für jeweils \$8. Wie viel Geld hat er für das Spiel und die Figuren ausgegeben?	$6 \cdot 8 = 48$ $48 + 7 = 55$	1. <u>55</u>
2) Ein Bäcker hat 4 Chargen Schokoladenkekse hergestellt. Jeder Batch enthielt 2-Cookies. Dann machte er zusätzliche 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) 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?	$7 \cdot 9 = 63$ $63 + 4 = 67$	3. <u>67</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?	$2 \cdot 7 = 14$ $14 + 9 = 23$	4. <u>23</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?	$4 \cdot 2 = 8$ $8 + 3 = 11$	5. <u>11</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?	$7 \cdot 4 = 28$ $28 + 9 = 37$	6. <u>37</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?	$7 \cdot 3 = 21$ $21 + 5 = 26$	7. <u>26</u>
8) Finn hatte 3 Schachteln mit Spielzeug. Jede Kiste enthielt 7 Spielzeug. Später kaufte Finn 5 weitere Spielsachen. Wie viele Spielsachen hatte er insgesamt?	$3 \cdot 7 = 21$ $21 + 5 = 26$	8. <u>26</u>
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?	$9 \cdot 7 = 63$ $63 + 6 = 69$	9. <u>69</u>
10) Der Bruder von Marie hatte 7 Bonbons. Marie hatte 6 Kartons mit jeweils 4 Stücken. Wie viele Teile hatten sie insgesamt?	$6 \cdot 4 = 24$ $24 + 7 = 31$	10. <u>31</u>

**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. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Marie arbeitete als Sackleine in einem Lebensmittelgeschäft, wo sie 2/Std. verdiente. Wenn sie 9 Stunden gearbeitet und außerdem 7 \$ an Trinkgeldern verdient hat, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 2) Eine Musiklehrerin hatte 8-Recorder, aber sie beschloss, 5 weitere Boxen zu kaufen, wobei jede Box 4-Recorder enthielt. Wie viele Blockflöten hatte sie nach dem Kauf der 5-Boxen?
- 3) Ein Rasenpflegeunternehmen hat 2 Rasenmähermesser für jeweils 4 \$ gekauft. Sie kauften auch eine Spule Unkrautfresserschnur für \$3. Wie viel Geld haben sie für Vorräte ausgegeben?
- 4) Ein Malzladen verwendete 3 Unzen Schokoladensirup in ihren Shakes und 8 Unzen Sirup auf ihren Zapfen. Wenn sie 5-Shakes und 1 Tüte verkaufen würden, wie viele Unzen Schokolade würden sie insgesamt verwenden?
- 5) Ein Unternehmen bot ein Handy-Special für jeweils 6 an. Aber nur, wenn Sie 5 Monate lang 9 Dollar pro Monat ausgegeben haben. Wie viel würde es Sie insgesamt kosten, wenn Sie 1 Telefon kaufen würden?
- 6) Jasmin hat eine App gekauft, die 2 Dollar gekostet hat. Dann müssen Sie jeden Monat \$5 bezahlen, um online zu spielen. Wenn sie das Spiel 3 Monate lang online gespielt hätte, wie viel Geld hätte sie dann insgesamt für die App und den Online-Zugang ausgegeben?
- 7) Jannik hat für jeden gemähten Rasen 9 Dollar verdient. Wenn er 2 Rasen gemäht hat und bereits 6 Dollar gespart hatte, wie viel Geld hat er dann insgesamt?
- 8) Einem Bericht zufolge sieht sich der durchschnittliche Youtube-Zuschauer jeden Tag 2-Videos an, wobei jedes Video 6 Minuten dauert. Außerdem sehen sie sich 5 Minuten an Anzeigen an. Wie viele Minuten verbringen die Leute laut dem Bericht insgesamt auf Youtube?
- 9) Der Bruder von Pauline hatte 6 Bonbons. Pauline hatte 2 Kartons mit jeweils 9 Stücken. Wie viele Teile hatten sie insgesamt?
- 10) Ein Bäcker hat 8 Chargen Schokoladenkekse hergestellt. Jeder Batch enthielt 7-Cookies. Dann machte er zusätzliche 3 Haferflockenkekse, nur für den Fall, dass jemand keine Schokoladenstückchen wollte. Wie viele Kekse hat er insgesamt gebacken?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1) Marie arbeitete als Sackleine in einem Lebensmittelgeschäft, wo sie 2/Std. verdiente. Wenn sie 9 Stunden gearbeitet und außerdem 7 \$ an Trinkgeldern verdient hat, wie viel Geld hat sie dann verdient?	$9 \cdot 2 = 18$ $18 + 7 = 25$	1. <u>25</u>
2) Eine Musiklehrerin hatte 8-Recorder, aber sie beschloss, 5 weitere Boxen zu kaufen, wobei jede Box 4-Recorder enthielt. Wie viele Blockflöten hatte sie nach dem Kauf der 5-Boxen?	$5 \cdot 4 = 20$ $20 + 8 = 28$	2. <u>28</u>
3) Ein Rasenpflegeunternehmen hat 2 Rasenmähermesser für jeweils 4 \$ gekauft. Sie kauften auch eine Spule Unkrautfresserschnur für \$3. Wie viel Geld haben sie für Vorräte ausgegeben?	$2 \cdot 4 = 8$ $8 + 3 = 11$	3. <u>11</u>
4) Ein Malzladen verwendete 3 Unzen Schokoladensirup in ihren Shakes und 8 Unzen Sirup auf ihren Zapfen. Wenn sie 5-Shakes und 1 Tüte verkaufen würden, wie viele Unzen Schokolade würden sie insgesamt verwenden?	$3 \cdot 5 = 15$ $15 + 8 = 23$	4. <u>23</u>
5) Ein Unternehmen bot ein Handy-Special für jeweils 6 an. Aber nur, wenn Sie 5 Monate lang 9 Dollar pro Monat ausgegeben haben. Wie viel würde es Sie insgesamt kosten, wenn Sie 1 Telefon kaufen würden?	$9 \cdot 5 = 45$ $45 + 6 = 51$	5. <u>51</u>
6) Jasmin hat eine App gekauft, die 2 Dollar gekostet hat. Dann müssen Sie jeden Monat \$5 bezahlen, um online zu spielen. Wenn sie das Spiel 3 Monate lang online gespielt hätte, wie viel Geld hätte sie dann insgesamt für die App und den Online-Zugang ausgegeben?	$5 \cdot 3 = 15$ $15 + 2 = 17$	6. <u>17</u>
7) Jannik hat für jeden gemähten Rasen 9 Dollar verdient. Wenn er 2 Rasen gemäht hat und bereits 6 Dollar gespart hatte, wie viel Geld hat er dann insgesamt?	$2 \cdot 9 = 18$ $18 + 6 = 24$	7. <u>24</u>
8) Einem Bericht zufolge sieht sich der durchschnittliche Youtube-Zuschauer jeden Tag 2-Videos an, wobei jedes Video 6 Minuten dauert. Außerdem sehen sie sich 5 Minuten an Anzeigen an. Wie viele Minuten verbringen die Leute laut dem Bericht insgesamt auf Youtube?	$2 \cdot 6 = 12$ $12 + 5 = 17$	8. <u>17</u>
9) Der Bruder von Pauline hatte 6 Bonbons. Pauline hatte 2 Kartons mit jeweils 9 Stücken. Wie viele Teile hatten sie insgesamt?	$2 \cdot 9 = 18$ $18 + 6 = 24$	9. <u>24</u>
10) Ein Bäcker hat 8 Chargen Schokoladenkekse hergestellt. Jeder Batch enthielt 7-Cookies. Dann machte er zusätzliche 3 Haferflockenkekse, nur für den Fall, dass jemand keine Schokoladenstückchen wollte. Wie viele Kekse hat er insgesamt gebacken?	$8 \cdot 7 = 56$ $56 + 3 = 59$	10. <u>59</u>

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

17	24	11	25	51
28	23	17		

- 1) Marie arbeitete als Sackleine in einem Lebensmittelgeschäft, wo sie 2/Std. verdiente. Wenn sie 9 Stunden gearbeitet und außerdem 7 \$ an Trinkgeldern verdient hat, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 2) Eine Musiklehrerin hatte 8-Recorder, aber sie beschloss, 5 weitere Boxen zu kaufen, wobei jede Box 4-Recorder enthielt. Wie viele Blockflöten hatte sie nach dem Kauf der 5-Boxen?
- 3) Ein Rasenpflegeunternehmen hat 2 Rasenmähermesser für jeweils 4 \$ gekauft. Sie kauften auch eine Spule Unkrautfresserschnur für \$3. Wie viel Geld haben sie für Vorräte ausgegeben?
- 4) Ein Malzladen verwendete 3 Unzen Schokoladensirup in ihren Shakes und 8 Unzen Sirup auf ihren Zapfen. Wenn sie 5-Shakes und 1 Tüte verkaufen würden, wie viele Unzen Schokolade würden sie insgesamt verwenden?
- 5) Ein Unternehmen bot ein Handy-Special für jeweils 6 an. Aber nur, wenn Sie 5 Monate lang 9 Dollar pro Monat ausgegeben haben. Wie viel würde es Sie insgesamt kosten, wenn Sie 1 Telefon kaufen würden?
- 6) Jasmin hat eine App gekauft, die 2 Dollar gekostet hat. Dann müssen Sie jeden Monat \$5 bezahlen, um online zu spielen. Wenn sie das Spiel 3 Monate lang online gespielt hätte, wie viel Geld hätte sie dann insgesamt für die App und den Online-Zugang ausgegeben?
- 7) Jannik hat für jeden gemähten Rasen 9 Dollar verdient. Wenn er 2 Rasen gemäht hat und bereits 6 Dollar gespart hatte, wie viel Geld hat er dann insgesamt?
- 8) Einem Bericht zufolge sieht sich der durchschnittliche Youtube-Zuschauer jeden Tag 2-Videos an, wobei jedes Video 6 Minuten dauert. Außerdem sehen sie sich 5 Minuten an Anzeigen an. Wie viele Minuten verbringen die Leute laut dem Bericht insgesamt auf Youtube?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_