

**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. _____