

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Beim Bandtraining gab es 4 Schülerreihen mit 8 Schülern in jeder Reihe und dann weitere 6 Schüler hinten. Wie viele Schüler waren es insgesamt?
- 2) Vor dem Mittagessen hatte eine Kellnerin bereits 7 \$ Trinkgeld verdient. Nach dem Mittagessen hatte sie 5 Kunden und jeder Kunde gab ihr 6 Dollar Trinkgeld. Wie viel Geld hat sie insgesamt verdient?
- 3) Während eines Spiels hat Daniel 6 Feinde besiegt. Jeder Feind brachte ihm 9 Punkte ein. Dann bekam er weitere 7 Punkte für das Abschließen des Levels. Wie viele Punkte hat er insgesamt gesammelt?
- 4) Für einen Burrito braucht man 7 Unzen Käse und für einen Taco 9 Unzen. Wenn Sie 8 Burritos und 1 Taco wollten, wie viele Unzen Käse würden Sie brauchen?
- 5) Ein Koch hatte nur 7 Äpfel, also bestellte er 5 weitere Tüten. Wenn jeder Beutel 4 Äpfel enthält, wie viele Äpfel hat er insgesamt?
- 6) Der Bruder von Sarah hatte 9 Bonbons. Sarah hatte 5 Kartons mit jeweils 2 Stücken. Wie viele Teile hatten sie insgesamt?
- 7) Jakob hat für jeden gemähten Rasen 3 Dollar verdient. Wenn er 8 Rasen gemäht hat und bereits 2 Dollar gespart hatte, wie viel Geld hat er dann insgesamt?
- 8) In der Spielhalle hatte Lisa 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?
- 9) Ein Malzladen verwendete 7 Unzen Schokoladensirup in ihren Shakes und 5 Unzen Sirup auf ihren Zapfen. Wenn sie 8-Shakes und 1 Tüte verkaufen würden, wie viele Unzen Schokolade würden sie insgesamt verwenden?
- 10) Tobias gab \$9 für ein Brettspiel aus und kaufte dann 8 Actionfiguren für jeweils \$6. Wie viel Geld hat er für das Spiel und die Figuren ausgegeben?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1) Beim Bandtraining gab es 4 Schülerreihen mit 8 Schülern in jeder Reihe und dann weitere 6 Schüler hinten. Wie viele Schüler waren es insgesamt?	$4 \cdot 8 = 32$ $32 + 6 = 38$	1. <u>38</u>
2) Vor dem Mittagessen hatte eine Kellnerin bereits 7 \$ Trinkgeld verdient. Nach dem Mittagessen hatte sie 5 Kunden und jeder Kunde gab ihr 6 Dollar Trinkgeld. Wie viel Geld hat sie insgesamt verdient?	$5 \cdot 6 = 30$ $30 + 7 = 37$	2. <u>37</u>
3) Während eines Spiels hat Daniel 6 Feinde besiegt. Jeder Feind brachte ihm 9 Punkte ein. Dann bekam er weitere 7 Punkte für das Abschließen des Levels. Wie viele Punkte hat er insgesamt gesammelt?	$6 \cdot 9 = 54$ $54 + 7 = 61$	3. <u>61</u>
4) Für einen Burrito braucht man 7 Unzen Käse und für einen Taco 9 Unzen. Wenn Sie 8 Burritos und 1 Taco wollten, wie viele Unzen Käse würden Sie brauchen?	$8 \cdot 7 = 56$ $56 + 9 = 65$	4. <u>65</u>
5) Ein Koch hatte nur 7 Äpfel, also bestellte er 5 weitere Tüten. Wenn jeder Beutel 4 Äpfel enthält, wie viele Äpfel hat er insgesamt?	$5 \cdot 4 = 20$ $20 + 7 = 27$	5. <u>27</u>
6) Der Bruder von Sarah hatte 9 Bonbons. Sarah hatte 5 Kartons mit jeweils 2 Stücken. Wie viele Teile hatten sie insgesamt?	$5 \cdot 2 = 10$ $10 + 9 = 19$	6. <u>19</u>
7) Jakob hat für jeden gemähten Rasen 3 Dollar verdient. Wenn er 8 Rasen gemäht hat und bereits 2 Dollar gespart hatte, wie viel Geld hat er dann insgesamt?	$8 \cdot 3 = 24$ $24 + 2 = 26$	7. <u>26</u>
8) In der Spielhalle hatte Lisa 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?	$5 \cdot 3 = 15$ $15 + 7 = 22$	8. <u>22</u>
9) Ein Malzladen verwendete 7 Unzen Schokoladensirup in ihren Shakes und 5 Unzen Sirup auf ihren Zapfen. Wenn sie 8-Shakes und 1 Tüte verkaufen würden, wie viele Unzen Schokolade würden sie insgesamt verwenden?	$7 \cdot 8 = 56$ $56 + 5 = 61$	9. <u>61</u>
10) Tobias gab \$9 für ein Brettspiel aus und kaufte dann 8 Actionfiguren für jeweils \$6. Wie viel Geld hat er für das Spiel und die Figuren ausgegeben?	$8 \cdot 6 = 48$ $48 + 9 = 57$	10. <u>57</u>

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

38	22	26	61	65
37	27	19		

- 1) Beim Bandtraining gab es 4 Schülerreihen mit 8 Schülern in jeder Reihe und dann weitere 6 Schüler hinten. Wie viele Schüler waren es insgesamt?
- 2) Vor dem Mittagessen hatte eine Kellnerin bereits 7 \$ Trinkgeld verdient. Nach dem Mittagessen hatte sie 5 Kunden und jeder Kunde gab ihr 6 Dollar Trinkgeld. Wie viel Geld hat sie insgesamt verdient?
- 3) Während eines Spiels hat Daniel 6 Feinde besiegt. Jeder Feind brachte ihm 9 Punkte ein. Dann bekam er weitere 7 Punkte für das Abschließen des Levels. Wie viele Punkte hat er insgesamt gesammelt?
- 4) Für einen Burrito braucht man 7 Unzen Käse und für einen Taco 9 Unzen. Wenn Sie 8 Burritos und 1 Taco wollten, wie viele Unzen Käse würden Sie brauchen?
- 5) Ein Koch hatte nur 7 Äpfel, also bestellte er 5 weitere Tüten. Wenn jeder Beutel 4 Äpfel enthält, wie viele Äpfel hat er insgesamt?
- 6) Der Bruder von Sarah hatte 9 Bonbons. Sarah hatte 5 Kartons mit jeweils 2 Stücken. Wie viele Teile hatten sie insgesamt?
- 7) Jakob hat für jeden gemähten Rasen 3 Dollar verdient. Wenn er 8 Rasen gemäht hat und bereits 2 Dollar gespart hatte, wie viel Geld hat er dann insgesamt?
- 8) In der Spielhalle hatte Lisa 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?

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