

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