

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Bekleidungsunternehmen verwendete 7-Knöpfe auf Jeans und 8-Knöpfe auf Hemden. Wenn sie 3-Hemden und 1 Paar Jeans herstellen würden, wie viele Knöpfe würden sie insgesamt verwenden?
- 2) Ein Florist benötigte 7 Pfund Dünger für 3 Tage und dann am letzten Tag die normale Menge plus weitere 8 Pfund. Wie viele Pfund Dünger wird sie insgesamt verbrauchen?
- 3) Carolin hat eine App gekauft, die 7 Dollar gekostet hat. Dann müssen Sie jeden Monat \$8 bezahlen, um online zu spielen. Wenn sie das Spiel 9 Monate lang online gespielt hätte, wie viel Geld hätte sie dann insgesamt für die App und den Online-Zugang ausgegeben?
- 4) Alina arbeitete als Sackleine in einem Lebensmittelgeschäft, wo sie 9/Std. verdiente. Wenn sie 3 Stunden gearbeitet und außerdem 4 \$ an Trinkgeldern verdient hat, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 5) Ein Rasenpflegeunternehmen hat 6 Rasenmähermesser für jeweils 3 \$ gekauft. Sie kauften auch eine Spule Unkrautfresserschnur für \$7. Wie viel Geld haben sie für Vorräte ausgegeben?
- 6) Beim Bandtraining gab es 2 Schülerreihen mit 5 Schülern in jeder Reihe und dann weitere 7 Schüler hinten. Wie viele Schüler waren es insgesamt?
- 7) Auf einer Comic-Convention wollte Annika 6 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) In der Spielhalle hatte Leonie 2-Tickets, die sie seit ihrem letzten Besuch gespeichert hat. Dieses Mal spielte sie 8-mal ein Spiel und gewann jedes Mal 4-Tickets. Wie viele Tickets hat sie jetzt?
- 9) Hanna hatte 5 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?
- 10) Ein Unternehmen bot ein Handy-Special für jeweils 3 an. Aber nur, wenn Sie 7 Monate lang 6 Dollar pro Monat ausgegeben haben. Wie viel würde es Sie insgesamt kosten, wenn Sie 1 Telefon kaufen würden?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1) Ein Bekleidungsunternehmen verwendete 7-Knöpfe auf Jeans und 8-Knöpfe auf Hemden. Wenn sie 3-Hemden und 1 Paar Jeans herstellen würden, wie viele Knöpfe würden sie insgesamt verwenden?	$8 \cdot 3 = 24$ $24 + 7 = 31$	1. <u>31</u>
2) Ein Florist benötigte 7 Pfund Dünger für 3 Tage und dann am letzten Tag die normale Menge plus weitere 8 Pfund. Wie viele Pfund Dünger wird sie insgesamt verbrauchen?	$7 \cdot 3 = 21$ $21 + 8 = 29$	2. <u>29</u>
3) Carolin hat eine App gekauft, die 7 Dollar gekostet hat. Dann müssen Sie jeden Monat \$8 bezahlen, um online zu spielen. Wenn sie das Spiel 9 Monate lang online gespielt hätte, wie viel Geld hätte sie dann insgesamt für die App und den Online-Zugang ausgegeben?	$8 \cdot 9 = 72$ $72 + 7 = 79$	3. <u>79</u>
4) Alina arbeitete als Sackleine in einem Lebensmittelgeschäft, wo sie 9/Std. verdiente. Wenn sie 3 Stunden gearbeitet und außerdem 4 \$ an Trinkgeldern verdient hat, wie viel Geld hat sie dann verdient?	$3 \cdot 9 = 27$ $27 + 4 = 31$	4. <u>31</u>
5) Ein Rasenpflegeunternehmen hat 6 Rasenmähermesser für jeweils 3 \$ gekauft. Sie kauften auch eine Spule Unkrautfresserschnur für \$7. Wie viel Geld haben sie für Vorräte ausgegeben?	$6 \cdot 3 = 18$ $18 + 7 = 25$	5. <u>25</u>
6) Beim Bandtraining gab es 2 Schülerreihen mit 5 Schülern in jeder Reihe und dann weitere 7 Schüler hinten. Wie viele Schüler waren es insgesamt?	$2 \cdot 5 = 10$ $10 + 7 = 17$	6. <u>17</u>
7) Auf einer Comic-Convention wollte Annika 6 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?	$6 \cdot 3 = 18$ $18 + 7 = 25$	7. <u>25</u>
8) In der Spielhalle hatte Leonie 2-Tickets, die sie seit ihrem letzten Besuch gespeichert hat. Dieses Mal spielte sie 8-mal ein Spiel und gewann jedes Mal 4-Tickets. Wie viele Tickets hat sie jetzt?	$8 \cdot 4 = 32$ $32 + 2 = 34$	8. <u>34</u>
9) Hanna hatte 5 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?	$5 \cdot 9 = 45$ $45 + 4 = 49$	9. <u>49</u>
10) Ein Unternehmen bot ein Handy-Special für jeweils 3 an. Aber nur, wenn Sie 7 Monate lang 6 Dollar pro Monat ausgegeben haben. Wie viel würde es Sie insgesamt kosten, wenn Sie 1 Telefon kaufen würden?	$6 \cdot 7 = 42$ $42 + 3 = 45$	10. <u>45</u>

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

29	34	25	31	17
31	79	25		

- 1) Ein Bekleidungsunternehmen verwendete 7-Knöpfe auf Jeans und 8-Knöpfe auf Hemden. Wenn sie 3-Hemden und 1 Paar Jeans herstellen würden, wie viele Knöpfe würden sie insgesamt verwenden?
- 2) Ein Florist benötigte 7 Pfund Dünger für 3 Tage und dann am letzten Tag die normale Menge plus weitere 8 Pfund. Wie viele Pfund Dünger wird sie insgesamt verbrauchen?
- 3) Carolin hat eine App gekauft, die 7 Dollar gekostet hat. Dann müssen Sie jeden Monat \$8 bezahlen, um online zu spielen. Wenn sie das Spiel 9 Monate lang online gespielt hätte, wie viel Geld hätte sie dann insgesamt für die App und den Online-Zugang ausgegeben?
- 4) Alina arbeitete als Sackleine in einem Lebensmittelgeschäft, wo sie 9/Std. verdiente. Wenn sie 3 Stunden gearbeitet und außerdem 4 \$ an Trinkgeldern verdient hat, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 5) Ein Rasenpflegeunternehmen hat 6 Rasenmähermesser für jeweils 3 \$ gekauft. Sie kauften auch eine Spule Unkrautfresserschnur für \$7. Wie viel Geld haben sie für Vorräte ausgegeben?
- 6) Beim Bandtraining gab es 2 Schülerreihen mit 5 Schülern in jeder Reihe und dann weitere 7 Schüler hinten. Wie viele Schüler waren es insgesamt?
- 7) Auf einer Comic-Convention wollte Annika 6 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) In der Spielhalle hatte Leonie 2-Tickets, die sie seit ihrem letzten Besuch gespeichert hat. Dieses Mal spielte sie 8-mal ein Spiel und gewann jedes Mal 4-Tickets. Wie viele Tickets hat sie jetzt?

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