

**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. _____