

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Johanna hatte 4 mathematische Aufgaben zu lösen. Sie verbrachte ungefähr 5 Minuten mit jedem Problem und verbrachte dann 8 Minuten damit, ihre Antworten zu überprüfen. Wie viele Minuten hat sie insgesamt verbracht?
- 2) Ein Rasenpflegeunternehmen hat 3 Rasenmähermesser für jeweils 7 \$ gekauft. Sie kauften auch eine Spule Unkrautfresserschnur für \$8. Wie viel Geld haben sie für Vorräte ausgegeben?
- 3) Ein Malzladen verwendete 3 Unzen Schokoladensirup in ihren Shakes und 6 Unzen Sirup auf ihren Zapfen. Wenn sie 9-Shakes und 1 Tüte verkaufen würden, wie viele Unzen Schokolade würden sie insgesamt verwenden?
- 4) Auf einer Comic-Convention wollte Lisa 8 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?
- 5) Ein Bäcker hat 5 Chargen Schokoladenkekse hergestellt. Jeder Batch enthielt 4-Cookies. Dann machte er zusätzliche 9 Haferflockenkekse, nur für den Fall, dass jemand keine Schokoladenstückchen wollte. Wie viele Kekse hat er insgesamt gebacken?
- 6) Luca hat für jeden gemähten Rasen 3 Dollar verdient. Wenn er 5 Rasen gemäht hat und bereits 6 Dollar gespart hatte, wie viel Geld hat er dann insgesamt?
- 7) Beim Bandtraining gab es 8 Schülerreihen mit 2 Schülern in jeder Reihe und dann weitere 3 Schüler hinten. Wie viele Schüler waren es insgesamt?
- 8) Finn hatte 6 Schachteln mit Spielzeug. Jede Kiste enthielt 3 Spielzeug. Später kaufte Finn 8 weitere Spielsachen. Wie viele Spielsachen hatte er insgesamt?
- 9) Ein Unternehmen bot ein Handy-Special für jeweils 5 an. Aber nur, wenn Sie 6 Monate lang 9 Dollar pro Monat ausgegeben haben. Wie viel würde es Sie insgesamt kosten, wenn Sie 1 Telefon kaufen würden?
- 10) Eine Musiklehrerin hatte 2-Recorder, aber sie beschloss, 9 weitere Boxen zu kaufen, wobei jede Box 6-Recorder enthielt. Wie viele Blockflöten hatte sie nach dem Kauf der 9-Boxen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1) Johanna hatte 4 mathematische Aufgaben zu lösen. Sie verbrachte ungefähr 5 Minuten mit jedem Problem und verbrachte dann 8 Minuten damit, ihre Antworten zu überprüfen. Wie viele Minuten hat sie insgesamt verbracht?	$4 \cdot 5 = 20$ $20 + 8 = 28$	1. <u>28</u>
2) Ein Rasenpflegeunternehmen hat 3 Rasenmähermesser für jeweils 7 \$ gekauft. Sie kauften auch eine Spule Unkrautfresserschnur für \$8. Wie viel Geld haben sie für Vorräte ausgegeben?	$3 \cdot 7 = 21$ $21 + 8 = 29$	2. <u>29</u>
3) Ein Malzladen verwendete 3 Unzen Schokoladensirup in ihren Shakes und 6 Unzen Sirup auf ihren Zapfen. Wenn sie 9-Shakes und 1 Tüte verkaufen würden, wie viele Unzen Schokolade würden sie insgesamt verwenden?	$3 \cdot 9 = 27$ $27 + 6 = 33$	3. <u>33</u>
4) Auf einer Comic-Convention wollte Lisa 8 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?	$8 \cdot 3 = 24$ $24 + 7 = 31$	4. <u>31</u>
5) Ein Bäcker hat 5 Chargen Schokoladenkekse hergestellt. Jeder Batch enthielt 4-Cookies. Dann machte er zusätzliche 9 Haferflockenkekse, nur für den Fall, dass jemand keine Schokoladenstückchen wollte. Wie viele Kekse hat er insgesamt gebacken?	$5 \cdot 4 = 20$ $20 + 9 = 29$	5. <u>29</u>
6) Luca hat für jeden gemähten Rasen 3 Dollar verdient. Wenn er 5 Rasen gemäht hat und bereits 6 Dollar gespart hatte, wie viel Geld hat er dann insgesamt?	$5 \cdot 3 = 15$ $15 + 6 = 21$	6. <u>21</u>
7) Beim Bandtraining gab es 8 Schülerreihen mit 2 Schülern in jeder Reihe und dann weitere 3 Schüler hinten. Wie viele Schüler waren es insgesamt?	$8 \cdot 2 = 16$ $16 + 3 = 19$	7. <u>19</u>
8) Finn hatte 6 Schachteln mit Spielzeug. Jede Kiste enthielt 3 Spielzeug. Später kaufte Finn 8 weitere Spielsachen. Wie viele Spielsachen hatte er insgesamt?	$6 \cdot 3 = 18$ $18 + 8 = 26$	8. <u>26</u>
9) Ein Unternehmen bot ein Handy-Special für jeweils 5 an. Aber nur, wenn Sie 6 Monate lang 9 Dollar pro Monat ausgegeben haben. Wie viel würde es Sie insgesamt kosten, wenn Sie 1 Telefon kaufen würden?	$9 \cdot 6 = 54$ $54 + 5 = 59$	9. <u>59</u>
10) Eine Musiklehrerin hatte 2-Recorder, aber sie beschloss, 9 weitere Boxen zu kaufen, wobei jede Box 6-Recorder enthielt. Wie viele Blockflöten hatte sie nach dem Kauf der 9-Boxen?	$9 \cdot 6 = 54$ $54 + 2 = 56$	10. <u>56</u>

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

29	26	19	21	31
28	29	33		

- 1) Johanna hatte 4 mathematische Aufgaben zu lösen. Sie verbrachte ungefähr 5 Minuten mit jedem Problem und verbrachte dann 8 Minuten damit, ihre Antworten zu überprüfen. Wie viele Minuten hat sie insgesamt verbracht?
- 2) Ein Rasenpflegeunternehmen hat 3 Rasenmähermesser für jeweils 7 \$ gekauft. Sie kauften auch eine Spule Unkrautfresserschnur für \$8. Wie viel Geld haben sie für Vorräte ausgegeben?
- 3) Ein Malzladen verwendete 3 Unzen Schokoladensirup in ihren Shakes und 6 Unzen Sirup auf ihren Zapfen. Wenn sie 9-Shakes und 1 Tüte verkaufen würden, wie viele Unzen Schokolade würden sie insgesamt verwenden?
- 4) Auf einer Comic-Convention wollte Lisa 8 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?
- 5) Ein Bäcker hat 5 Chargen Schokoladenkekse hergestellt. Jeder Batch enthielt 4-Cookies. Dann machte er zusätzliche 9 Haferflockenkekse, nur für den Fall, dass jemand keine Schokoladenstückchen wollte. Wie viele Kekse hat er insgesamt gebacken?
- 6) Luca hat für jeden gemähten Rasen 3 Dollar verdient. Wenn er 5 Rasen gemäht hat und bereits 6 Dollar gespart hatte, wie viel Geld hat er dann insgesamt?
- 7) Beim Bandtraining gab es 8 Schülerreihen mit 2 Schülern in jeder Reihe und dann weitere 3 Schüler hinten. Wie viele Schüler waren es insgesamt?
- 8) Finn hatte 6 Schachteln mit Spielzeug. Jede Kiste enthielt 3 Spielzeug. Später kaufte Finn 8 weitere Spielsachen. Wie viele Spielsachen hatte er insgesamt?

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