

Löse jede Aufgabe.

- 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 Schokoladenstücken 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?

Antworten

1. _____

2.

3. _____

4. _____

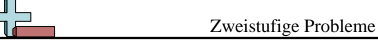
J. _____

ó. _____

. _____

9.

10. _____



Name: Lösungsschlüssel

Löse	e 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	4•5=20 20+8=28	1	28
	verbracht?		2	29
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•7=21 21+8=29	3	33
			4	31
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	3•9=27 27+6=33	5	29
	verwenden?		6.	21
4)	Auf einer Comic-Convention wollte Lisa 8 Comics kaufen, aber jeder kostet 3 Dollar, plus es kostet 7, überhaupt einzusteigen. Wie viel Geld	8•3=24 24+7=31	7	19
	sollte sie mitnehmen, damit sie einsteigen und kaufen kann? was sie will?		8.	26
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 Schokoladenstücken wollte. Wie viele	5•4=20 20+9=29	9	59
	Kekse hat er insgesamt gebacken?		10.	56
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•3=15 15+6=21	_	
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•2=16 16+3=19		
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•3=18 18+8=26		
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?	9•6=54 54+2=56		



Zweistufige Probleme

Name:

Löse	iede	Aufg	abe.

e jede Haigabei					_
29	26	19	21	31	
28	29	33			_

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?

- enthielt 4-Cookies. Dann machte er zusätzliche 9 Haferflockenkekse, nur für den Fall, dass jemand keine Schokoladenstückenen wollte. Wie viele Kekse hat er insgesamt gebacken?
- 5) Ein Bäcker hat 5 Chargen Schokoladenkekse hergestellt. Jeder Batch
- 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?