

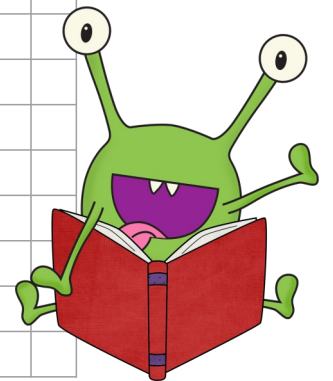
Wiederholung 1

6	0	0				5	8	2				3	1	4				4	3	1			
+	1	7	3			+	3	5	4			+	4	3	5			+	3	4	4		
<hr/>						<hr/>						<hr/>											

2	2	8				6	8	9				5	8	9				7	4	4			
-	1	1	8			-	4	2	5			-	2	8	9			-	4	3	5		
<hr/>						<hr/>						<hr/>											

2	3	·	5			8	0	·	9			3	6	·	4			3	7	·	3		
<hr/>						<hr/>						<hr/>											

7	2	3	÷	3	=							9	3	0	÷	5	=						
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--



Emma braucht für den Schulanfang viele neue Dinge. Sie kauft Bleistifte um 3 Euro, Hefte um 14 Euro, eine neue Schultasche um 99 Euro und Malsachen um 16 Euro. Wie viel muss sie bezahlen?

Wiederholung 2

6	0	0		4	3	7		1	7	1		3	8	6	
+	1	3	5	+	3	0	9	+	3	6	5	+	2	3	7
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>			

6	0	6		6	4	3		1	4	6		1	8	8	
-	5	6	7	-	4	1	8	-	1	0	3	-	1	3	0
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>			

3	1	·	4		3	0	·	6		8	9	·	6		2	3	·	9
<hr/>					<hr/>					<hr/>					<hr/>			

7	2	8	:	4	=										2	6	0	:	5	=
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---



Marvin hat in den Ferien begonnen ein dickes Buch zu lesen. Es hat 1000 Seiten. 734 Seiten hat er schon gelesen. Wie viele Seiten sind es noch?

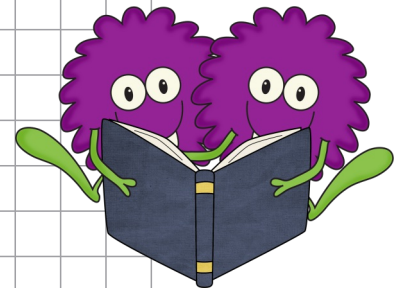
Wiederholung 3

		2	3	9				6	3	2				4	2	9				2	7	2	
		+	1	3	2			+	2	1	8			+	4	6	7			+	2	1	7
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>											

		2	0	1				8	2	2				5	1	0				4	3	7	
		-	1	3	1			-	4	5	8			-	3	4	8			-	1	5	0
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>											

		7	7	·	7			8	9	·	7			8	5	·	9			3	4	·	9
<hr/>					<hr/>					<hr/>					<hr/>								

		7	6	3	:	7	=							3	2	8	:	4	=			
<hr/>																						



Lina liebt Kuscheltiere. Sie hat schon eine riesige Sammlung mit 124 Kuscheltieren zu Hause. Für jedes Tier hat sie durchschnittlich 6 Euro bezahlt. Wie viel ist ihre Sammlung wert?

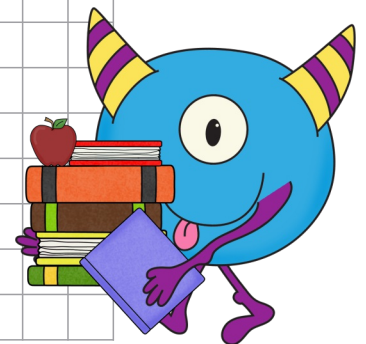
Wiederholung 4

7 8 5	8 6 8	3 5 3	5 5 6
+ 1 5 1	+ 1 2 5	+ 3 0 2	+ 3 4 6
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

2 3 8	8 1 8	1 6 2	7 4 0
- 1 2 3	- 1 5 1	- 1 2 8	- 1 6 7
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

8 8 · 9	7 2 · 9	7 5 · 5	4 2 · 7
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

1 9 0 : 2 =	9 0 6 : 6 =



Im Lehrerzimmer liegen 630 Bücher, die auf 6 Klassen aufgeteilt werden sollen. Wie viele Bücher bekommt jede Klasse?

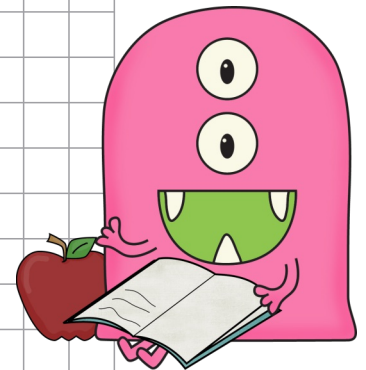
Wiederholung 5

$\begin{array}{r} 585 \\ + 172 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 315 \\ + 329 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 313 \\ + 403 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 381 \\ + 156 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 453 \\ - 323 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 442 \\ - 374 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 415 \\ - 284 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 628 \\ - 253 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\underline{35 \cdot 3}$	$\underline{59 \cdot 9}$	$\underline{24 \cdot 5}$	$\underline{64 \cdot 9}$
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

$735 : 3 =$	$770 : 2 =$
-------------	-------------



Peter isst drei Wochen lang jeden Tag einen Apfel. Wie viele Äpfel sind das?

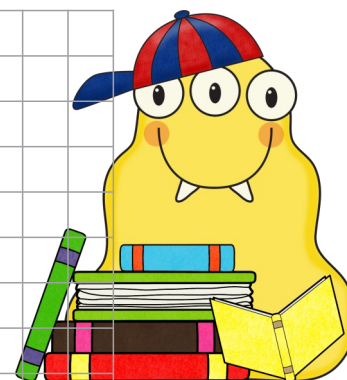
Wiederholung 6

	4	7	7		5	7	1		4	8	1		3	2	7			
+	3	1	0		+	1	6	3		+	3	7	4		+	2	8	3
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>						

	3	1	9		7	7	7		7	7	3		6	5	8			
-	2	1	0		-	4	2	8		-	6	0	4		-	3	2	1
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>						

<u>6 3 · 4</u>	<u>6 2 · 9</u>	<u>8 2 · 7</u>	<u>7 1 · 7</u>
----------------	----------------	----------------	----------------

<u>9 9 0 : 3 =</u>	<u>3 6 6 : 2 =</u>
--------------------	--------------------



Maja muss viele Bücher in die Bücherei bringen. Das erste Buch wiegt 234 g, das zweite Buch wiegt 178 g, das dritte Buch wiegt 199 g und das vierte Buch wiegt 156 g. Wie viel Gewicht muss Maja tragen?

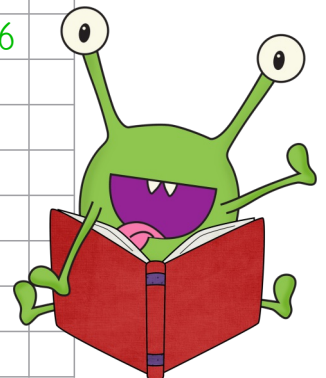
Wiederholung 1

6	0	0	5	8	2	3	1	4	4	3	1				
+	1	7	3	+	3	5	4	+	4	3	5	+	3	4	4
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>			
7	7	3	9	3	6	7	4	9	7	7	5				

2	2	8	6	8	9	5	8	9	7	4	4				
-	1	1	8	-	4	2	5	-	2	8	9	-	4	3	5
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>			
1	1	0	2	6	4	3	0	0	3	0	9				

2	3	·	5	8	0	·	9	3	6	·	4	3	7	·	3
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>			
1	1	5	7	2	0	1	4	4	1	1	1				

7	2	3	:	3	=	2	4	1	9	3	0	:	5	=	1	8	6
6	1	2	1	2	0	3	3	0	5	4	3	4	0	3	0	3	0
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	



Emma braucht für den Schulanfang viele neue Dinge. Sie kauft Bleistifte um 3 Euro, Hefte um 14 Euro, eine neue Schultasche um 99 Euro und Malsachen um 16 Euro. Wie viel muss sie bezahlen?

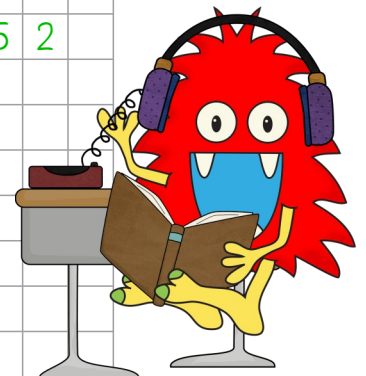
Wiederholung 2

6	0	0	4	3	7	1	7	1	3	8	6				
+	1	3	5	+	3	0	9	+	3	6	5	+	2	3	7
				1				1				1	1		
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>			
7	3	5	7	4	6	5	3	6	6	2	3				

6	0	6	6	4	3	1	4	6	1	8	8				
-	5	6	7	-	4	1	8	-	1	0	3	-	1	3	0
1	1			1											
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>			
3	9			2	2	5	4	3			5	8			

3	1	·	4	3	0	·	6	8	9	·	6	2	3	·	9
1	2	4	1	8	0	5	3	4	2	0	7				

7	2	8	:	4	=	1	8	2	2	6	0	:	5	=	5	2
4									2	5						
3	2								1	0						
3	2								1	0						
0	8								0							
	8															
	0															



Marvin hat in den Ferien begonnen ein dickes Buch zu lesen. Es hat 1000 Seiten. 734 Seiten hat er schon gelesen. Wie viele Seiten sind es noch?

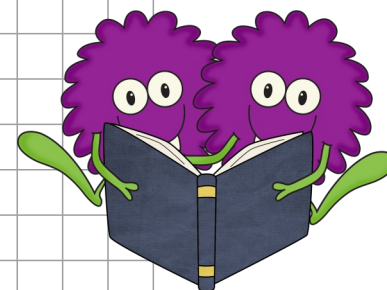
Wiederholung 3

		2	3	9			6	3	2			4	2	9			2	7	2			
		+	1	3	2		+	2	1	8		+	4	6	7		+	2	1	7		
				1					1					1								
		<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>				
		3	7	1			8	5	0			8	9	6			4	8	9			

		2	0	1			8	2	2			5	1	0			4	3	7			
		-	1	3	1		-	4	5	8		-	3	4	8		-	1	5	0		
				1					1	1				1	1				1			
		<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>				
			7	0			3	6	4			1	6	2			2	8	7			

		7	7	·	7			8	9	·	7			8	5	·	9			3	4	·	9		
		<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>			
		5	3	9			6	2	3			7	6	5			3	0	6						

		7	6	3	:	7	=	1	0	9			3	2	8	:	4	=	8	2					
		<u>7</u>											<u>3</u>	<u>2</u>											
		0	6										0	8											
			0											<u>8</u>											
		<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>			
		6	3											0											
			6	3																					
		<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>			
			0																						



Lina liebt Kuschtieren. Sie hat schon eine riesige Sammlung mit 124 Kuschtieren zu Hause. Für jedes Tier hat sie durchschnittlich 6 Euro bezahlt. Wie viel ist ihre Sammlung wert?

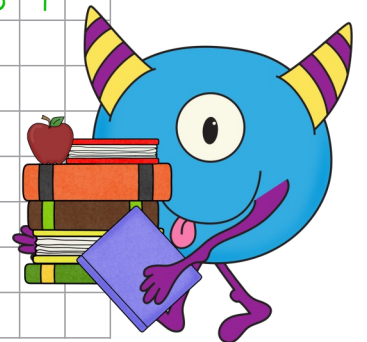
Wiederholung 4

		7	8	5			8	6	8			3	5	3			5	5	6		
		+	1	5	1		+	1	2	5		+	3	0	2		+	3	4	6	
			1					1										1	1		
		<hr/>					<hr/>					<hr/>					<hr/>				
		9	3	6			9	9	3			6	5	5			9	0	2		

		2	3	8			8	1	8			1	6	2			7	4	0		
		-	1	2	3		-	1	5	1		-	1	2	8		-	1	6	7	
								1					1					1	1		
		<hr/>					<hr/>					<hr/>					<hr/>				
		1	1	5			6	6	7			3	4				5	7	3		

		8	8	·	9			7	2	·	9			7	5	·	5			4	2	·	7
		<hr/>					<hr/>					<hr/>					<hr/>						
		7	9	2			6	4	8			3	7	5			2	9	4				

		1	9	0	:	2	=	9	5			9	0	6	:	6	=	1	5	1		
		1	8					6				6						3	0			
			1	0														3	0			
																			0	6		
																				6		
																					0	



Im Lehrerzimmer liegen 630 Bücher, die auf 6 Klassen aufgeteilt werden sollen. Wie viele Bücher bekommt jede Klasse?

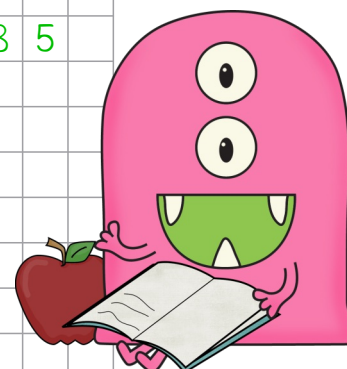
Wiederholung 5

5	8	5	3	1	5	3	1	3	3	8	1				
+	1	7	2	+	3	2	9	+	4	0	3	+	1	5	6
	1				1								1		
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>			
7	5	7	6	4	4	7	1	6	5	3	7				

4	5	3	4	4	2	4	1	5	6	2	8				
-	3	2	3	-	3	7	4	-	2	8	4	-	2	5	3
					1	1			1				1		
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>			
1	3	0	6	8	1	3	1	3	7	5					

3	5	·	3	5	9	·	9	2	4	·	5	6	4	·	9
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>			
1	0	5	5	3	1	1	2	0	5	7	6				

7	3	5	:	3	=	2	4	5	7	7	0	:	2	=	3	8	5
6									6								
1	3								1	7							
1	2								1	6							
<hr/>									<hr/>								
1	5								1	0							
1	5								1	0							
<hr/>									<hr/>								
0									0								



Peter isst drei Wochen lang jeden Tag einen Apfel. Wie viele Äpfel sind das?

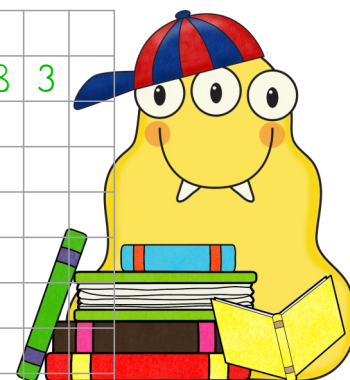
Wiederholung 6

4 7 7	5 7 1	4 8 1	3 2 7
+ 3 1 0	+ 1 6 3	+ 3 7 4	+ 2 8 3
7 8 7	1	1	1 1
	7 3 4	8 5 5	6 1 0

3 1 9	7 7 7	7 7 3	6 5 8
- 2 1 0	- 4 2 8	- 6 0 4	- 3 2 1
1 0 9	1	1	1 1
	3 4 9	1 6 9	3 3 7

6 3 · 4	6 2 · 9	8 2 · 7	7 1 · 7
2 5 2	5 5 8	5 7 4	4 9 7

9 9 0 : 3 = 3 3 0	3 6 6 : 2 = 1 8 3
9	2
0 9	1 6
9	1 6
0 0	0 6
0	6
0	0



Maja muss viele Bücher in die Bücherei bringen. Das erste Buch wiegt 234 g, das zweite Buch wiegt 178 g, das dritte Buch wiegt 199 g und das vierte Buch wiegt 156 g. Wie viel Gewicht muss Maja tragen?
