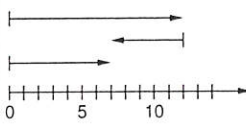
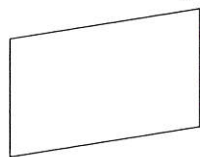




Der Mathe-Basics-Trainer für jeden Tag

Name: _____
 Datum: _____
 Klasse: 5

FREIARBEIT, FÖRDERUNTERRICHT, HÄUSLICHES ÜBEN

18. Woche

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG																															
a)	Mache nur eine Überschlagsrechnung! $318000 + 591000$	Ergänze! $2 - 3 - 5 - 9 -$ -	Was stellst du fest? $248 \cdot 1 = ?$ $248 : 1 = ?$	Notiere die Subtraktionsaufgabe! 	Rechne schriftlich! <table border="1"> <tr><td></td><td>3</td><td>4</td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>+</td><td>6</td><td>0</td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>+</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td>7</td><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		3	4	2	1	+	6	0	2	1	+	9	9	9	9	+		7	2	8											
	3	4	2	1																																
+	6	0	2	1																																
+	9	9	9	9																																
+		7	2	8																																
b)	Richtig oder falsch? $6,04 \text{ kg} = 6040 \text{ g}$	(Wie heißt diese Fläche?) 	Ein Streichholz musst du umlegen, dann stimmt die Rechnung. 	Richtig oder falsch? $44 : 11 = 11 : 44$	Berechne! <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>+</td><td>3</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>9</td><td>7</td><td>2</td></tr> </table>					+	3	4	3		9	7	2																			
+	3	4	3																																	
	9	7	2																																	
c)	Rechne möglichst einfach! $2200 + 400 + 800 + 600$	Bei welcher Rechnung gibt es ein Produkt?	Notiere die fehlenden Ziffern! <table border="1"> <tr><td></td><td>3</td><td>4</td><td>•</td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td>2</td><td>9</td><td></td></tr> </table>		3	4	•	7		4	2	9		Wie heißt die kleinste Zahl, die auf 420 gerundet wurde?	Ergänze die Lücken! <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td>7</td><td>4</td></tr> <tr><td>+</td><td>6</td><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td></td><td>8</td></tr> </table>			3	7	4	+	6		2			0	0		8						
	3	4	•	7																																
	4	2	9																																	
		3	7	4																																
+	6		2																																	
	0	0		8																																
d)	$+ 48 = 7 \cdot 22$	Rechne schriftlich! <table border="1"> <tr><td></td><td>4</td><td>7</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>-</td><td>2</td><td>6</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>3</td><td>4</td><td>9</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		4	7	8	1	-	2	6	8	1	-		3	4	9	-			2	2						Ergänze die Lücken! $- 48 = 112$ $132 - = 84$	Runde auf Tausender! 42511	Löse durch Überschlag! $4288000 - 220000$						
	4	7	8	1																																
-	2	6	8	1																																
-		3	4	9																																
-			2	2																																
Lösungen	a) $320000 + 590000 = 910000$ b) richtig c) $2200 + 800 + 400 + 600 = 4000$ d) 106	a) $17 - 33$ b) Parallelogramm c) Multiplikation d) 1729	a) Man erhält 248 b)  c) <table border="1"> <tr><td>6</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>•</td><td>7</td></tr> <tr><td>4</td><td>2</td><td>9</td><td>3</td><td>8</td><td></td></tr> </table> d) 160 48	6	1	3	4	•	7	4	2	9	3	8		a) $12 - 5 = 7$ b) falsch c) 415 d) 43000	a) 20169 b) <table border="1"> <tr><td>6</td><td>2</td><td>9</td></tr> </table> c) <table border="1"> <tr><td></td><td>3</td><td>3</td><td>7</td><td>4</td></tr> <tr><td>+</td><td>6</td><td>7</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>9</td><td>8</td></tr> </table> d) $430000 - 220000 = 210000$	6	2	9		3	3	7	4	+	6	7	2	4		1	0	0	9	8
6	1	3	4	•	7																															
4	2	9	3	8																																
6	2	9																																		
	3	3	7	4																																
+	6	7	2	4																																
	1	0	0	9	8																															
Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:																																

Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen: