Name	:
------	---

Datum:

Was wir schon wissen!



Rechne möglichst schlau! Schreibe deine Rechenwege so auf, dass andere Kinder sie verstehen können!

Immer zwei Aufgaben gehören zusammen.

13 + 36	* 613 + 236
	** Welchen Namen gibst du deinem Rechenweg?
27 + 99	* 427 + 399
	** Welchen Namen gibst du deinem Rechenweg?
25 + 26	* 325 + 326
	** Welchen Namen gibst du deinem Rechenweg?

* Denke dir selbst zwei ähnliche Plus-Aufgaben aus!

+		*	+	
	** Welchen No Rechenweg		bst du de	einem

Name:	Datum:					
	So rec	hne ich!				
	Schau dir die Zahlen genau an!					
	Bietet sich für diese Zahlen ein be	sonderer Rechentrick an? ja 🔲 nein 🔲				
	Wenn ja: Beschreibe, welche Beson	nderheit dir auffällt!				
	Rechne dann möglichst schlau!					
	Schreibe deine Rechenwege so auf	, dass andere Kinder sie verstehen können!				
Aufgal	pe 1					
	24 + 53	124 + 553				
@	Frkläre deinen Rechenweal W	/arum hast du so gerechnet? Welchen				
©	Namen gibst du deinem Reche					
Aufgal		140 407				
	42 + 37	142 + 437				

Name:	Datum:						
	So rechne ich!						
	Schau dir die Zahlen genau an!						
	Bietet sich für diese Zahlen ein besonderer Rechentrick an? ja $oldsymbol{\Box}$ nein $oldsymbol{\Box}$						
		hreibe, welche Besc	nderheit dir au	ıffällt!			
		nöglichst schlau! e Rechenwege so au	f dass andere	Kinder sie verste	ehen können!		
Aufgal	pe 1		1				
	56 + 3	37		256 + 137			
@) Erkläre	deinen Rechenweg! \	Warum hast du	so gerechnet? V	Velchen		
Erkläre deinen Rechenweg! Warum hast du so gerechnet? WelchenNamen gibst du deinem Rechenweg?							
Aufgal	ne 2						
Aurgai		+ 56		765 + 156			
				, 00 100			

Name:	Datum:						
	So rea	chne ich!					
,C	Schau dir die Zahlen genau an!						
	Bietet sich für diese Zahlen ein b	esonderer Rechentrick an? ja 🔲 nein 🔲					
Wenn ja: Beschreibe, welche Besonderheit dir auffällt!							
	Rechne dann möglichst schlau!						
	Schreibe deine Rechenwege so au	f, dass andere Kinder sie verstehen können!					
Aufgal	pe 1						
	27 + 99	527 + 399					
0	Enkläna dainan Dachanwaal V	Manum hast du sa agrachnata Walshan					
Erkläre deinen Rechenweg! Warum hast du so gerechnet? Welchen Namen gibst du deinem Rechenweg?							
Aufgal	pe 2						
	14 + 98	314 + 498					

Name:	Datum:						
	So rec	hne ich!					
	Schau dir die Zahlen genau an!	Schau dir die Zahlen genau an!					
	Bietet sich für diese Zahlen ein be	sonderer Rechentrick an? ja 🔲 nein 🔲					
	Wenn ja: Beschreibe, welche Beson	nderheit dir auffällt!					
	Rechne dann möglichst schlau!	dass andere Kinder sie verstehen können					
		, dass andere Kinder sie verstehen können!					
Aufgal	pe 1						
	49 + 51	249 + 251					
@	Erkläre deinen Rechenweg! V	Varum hast du so gerechnet? Welchen					
Namen gibst du deinem Rechenweg?							
Aufgal	 De 2						
	23 + 47	623 + 147					

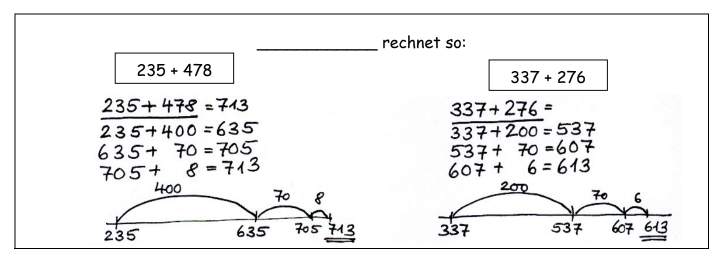
		So rec	hne ich!				
\C)	Denke dir selbst zwei Plus-Aufgaben aus, die etwas miteinander zu tun hab						
lacksquare Bietet sich für diese Zahlen ein besonderer Rechentrick an $?$ ja $lacksquare$ n							
	Wenn ja: Beschreibe, welche Besonderheit es gibt!						
	Löse deine Aufgabe Blattes ab, schneide	_					
$\odot\odot$	Habt ihr den gleich	en Rechenweg ge	ewählt?				
Meine	Aufgaben <u>mit</u> Lösun	9	T	Т			
	+			+			
		bitte hi	er abschneiden				
Name (des Erfinder-Kindes:			Datum:			
Name (des Erprober-Kindes	:		Datum:			
Meine	Aufgaben <u>ohne</u> Lösu	ıng für ein Erpr	ober-Kind				
	Schau dir die Zahle	n genau an!					
X	Bietet sich für dies	e Zahlen ein bes	onderer Reche	entrick an? ja	☐ nein ☐		
	Begründe deine Antwort!						
	+			+			

Wir rechnen, wie andere Kinder rechnen!

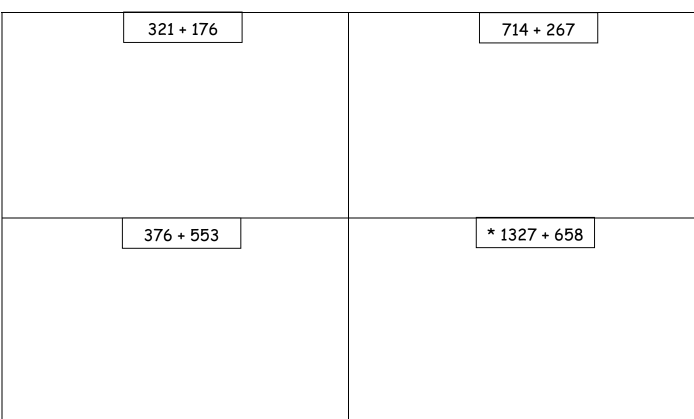
			_ rechnet so:		
	+			+	
		Rechne wie		_!	
	+			+	
	+			+	
Wie findest du dies	en Rechentr	rick? Begründe	 !		
Tch fi weil	nde o	liesen G	Rechentre	ick A @	
*Was meinst du: Fü					
					

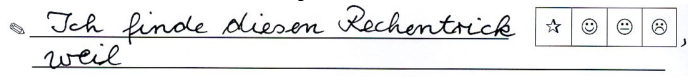
Datum:

Wir rechnen, wie andere Kinder rechnen!



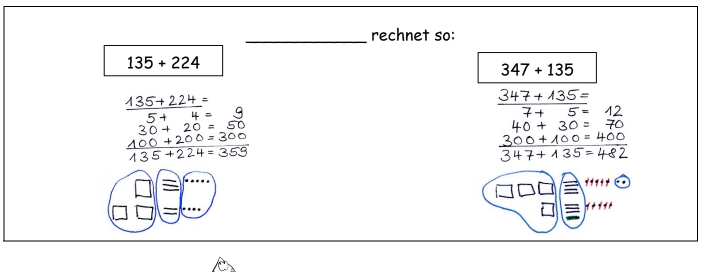




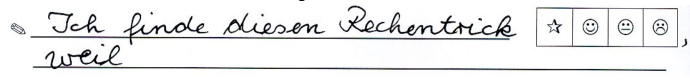


Datum:

Wir rechnen, wie andere Kinder rechnen!



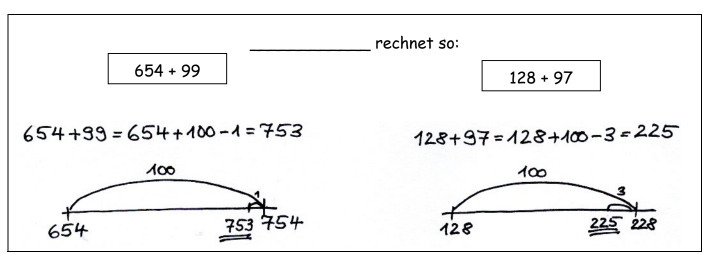
317 + 221		734 + 167	
567 + 354		* 974 + 867	



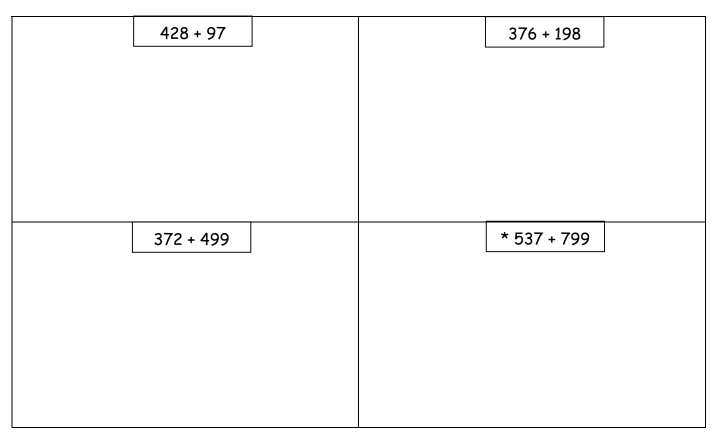
*Was meinst	du:	Für welche	Aufgaben is	st er	besonders	geeignet?
-------------	-----	------------	-------------	-------	-----------	-----------

Datum:

Wir rechnen, wie andere Kinder rechnen!







	Joh	finde	diesen	Rechentrick	☆	©	<u></u>	8	
-	weil	2'							ار [

*Was meinst du: Für welche Aı	ıfgaben ist er	besonders	geeignet?
-------------------------------	----------------	-----------	-----------

Datum:

Wir rechnen, wie andere Kinder rechnen!

	rechnet so:
251 + 149	128 + 97
+51 251+149 = 200+200 = 400	+3 128+97 = 125+100 = <u>225</u>



351 + 349	217 + 98	
	+ 707 - 500	
335 + 465	* 797 + 533	



*Was	meinst	du:	Für	welche	Aufgaben	ist e	er b	esonders	aeeiane	† 2
W US	111611131	uu.	ı uı	WEICHE	ruigaben	131		esonaei s	geeigne	17

Datum:

Rechne möglichst schlau!

Schau dir die Zahlen genau an! Bietet sich für diese Zahlen ein besonderer Rechentrick an? Rechne dann möglichst schlau! Erkläre deine Rechenwege so, dass andere Kinder sie verstehen können!

368 + 517	Bietet sich für diese Zahlen ein besonderer Rechentrick an? ja 🗖 nein 🗖 Erkläre deinen Rechenweg!
623 + 99	Bietet sich für diese Zahlen ein besonderer Rechentrick an? ja 🗖 nein 🗖 Erkläre deinen Rechenweg!

449 + 451	Bietet sich für diese Zahlen ein besonderer Rechentrick an? Erkläre deinen Rechenweg!	ja 🗖	nein	
* 252 + 848	Bietet sich für diese Zahlen ein besonderer Rechentrick an? Erkläre deinen Rechenweg!	ja 🗖	nein	

^{*} Denke dir (auf der Rückseite) selbst Plusaufgaben aus, die du mit verschiedenen Rechentricks lösen kannst und schreibe deinen Rechentrick daneben.

Datum:

Was wir dazu gelernt haben!



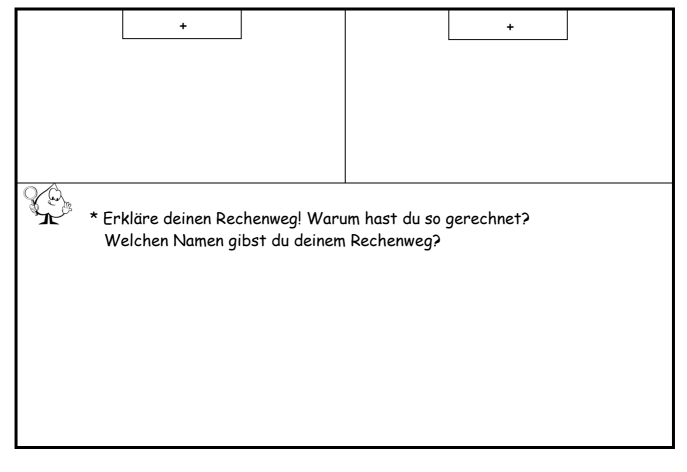
Rechne möglichst schlau!

Schreibe deine Rechenwege so auf, dass andere Kinder sie verstehen können!

13 + 36	613 + 236
Erkläre deinen Rechenweg! War	-
Welchen Namen gibst du deinem	Rechenweg?
27 + 99	427 + 399
5 Live Live Declaration Man	1 1
Erkläre deinen Rechenweg! War Welchen Namen gibst du deinen	
Welchen Hannen gibbi au achten	i Nechenweg:

25 + 26			325 + 326	
Erkläre deinen Red Welchen Namen gi	_		_	
Welchen Numen gi	bsi du demen	i Rechellweg?		

* Denke dir selbst zwei ähnliche Plus-Aufgaben aus!



Wir rechnen mit großen Zahlen und überlegen uns schlaue Rechenwege!

Datum:



Lernbericht

	von	 -	
Das habe ich gelei	rnt 🖋		
Daran muss ich no	och weiter arbeiten 🎤		
Das möchte ich so	onst noch sagen 🎤		