

Name: \_\_\_\_\_

Datum: vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_

<b>FSB</b>	Seite 86/87	Seite 88	Seite 89	Teilen mit Rest entfällt, darf aber versucht werden!!										
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td></tr> </table>	1	2		3	4	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td> </td></tr> </table>		2	3		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>8</td><td> </td></tr> </table>	5	6
1	2													
3	4													
	2													
3														
5	6													
8														
Ein Erklärvideo zur schriftlichen Division findest du auch bei Youtube: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=2A-9_-GCXrA">https://www.youtube.com/watch?v=2A-9_-GCXrA</a>														

<b>FAH</b>	Seite 57	Seite 58/59					
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> </table>	1	2	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>4</td><td> </td></tr> </table>		2	4
1	2						
	2						
4							

Die ausgefüllten Kästchen sind Pflichtaufgaben. Die freien Kästchen sollten bearbeitet werden, je nach Können! Wenn die **gelben** Aufgaben schwerfallen, sollen zuerst die **blauen** Aufgaben gemacht werden. Wenn die **gelben** Aufgaben einfach sind, sollen die **orange**n Aufgaben bearbeitet werden

Ich kann:	
... das Verfahren der schriftlichen Division verstehen, erklären und anwenden.	
... Divisionsaufgaben mit der Probe kontrollieren.	
... Fehler bei der Verwendung der schriftlichen Division erkennen, beschreiben und korrigieren.	

Weitere Materialien zum Üben	
1. ABs zur schriftlichen Division durch 4	
2. ABS zur schriftlichen Division durch 6	
3. ABs zur schriftlichen Division mit 0 im Ergebnis	
4. Mietze Mia Heft 1 zur Division	

**Selbsteinschätzung:**

Ich kann das Verfahren der schriftlichen Division bei Aufgaben mit einstelligem Divisor sicher anwenden und mit der Probe kontrollieren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			