

Schriftliche Division



by Mathematik

Voraussetzung für diese Rechnung ist das Beherrschen des „Teilens mit Rest“.

$$7 : 6 = 1 \text{ R: } 1$$

Die Ziffern nach dem Komma dürfen nur nach Setzen eines Kommas im Ergebnis genutzt werden!

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

Unendliche Wiederholungen werden als „Periode“ im Ergebnis gekennzeichnet.

„Die Doppelnull“

1	6	0	,	4	8	:	8	=		

„Durch 7“

	8	:	7	=						

Multiplikation

Rechne vorerst ohne Komma!

Zähle die **Kommastellen** nach dem Rechnen KS:2

4 ¹	3 ⁴	9	·	2	5		
		8	7	8			
		+	2	1	9	5	
			^		^		
			1	0	9	7	5

KS:2



by Mathematik

Nullzeile?

		2	,	3	7	·	4	,	0	5



by Lehrer Schmidt