

Addition und Subtraktion von Dezimalbrüchen

Wie bei den natürlichen Zahlen muss man auch bei der **Addition** und **Subtraktion** von **Dezimalbrüchen** darauf achten, diese **stellengerecht** untereinander zu schreiben. Man achtet dabei darauf, dass die **Kommas** bei der Rechnung **untereinander stehen**.

Beispiele

Berechne schriftlich.

a)		1,	3	8	c)		5,	7	9	e)		5,	0	9	f)	1	8	4,	2			
	+	2,	0	1			-	1,	6	3		+	1	4,	2	3	-	1	2,	3	1	
												+	4	0,	4		-	4	0,	5		
												+	2,	9	4		-	1	0	1,	0	4
												+	0,	1			-		9,	9	9	
b)		1,	3	5	d)		1	3,	3	4												
	+	2,	4	8			-	2,	0	9												
	+	1	2,	3	4			-	3,	3	4											

Addition und Subtraktion von Dezimalbrüchen

Wie bei den natürlichen Zahlen muss man auch bei der **Addition** und **Subtraktion** von **Dezimalbrüchen** darauf achten, diese **stellengerecht** untereinander zu schreiben. Man achtet dabei darauf, dass die **Kommas** bei der Rechnung **untereinander stehen**.

Beispiele - Lösung

Berechne schriftlich.

a)		1,	3	8	c)		5,	7	9	e)		5,	0	9	f)	1	8	4,	2		
	+	2,	0	1			-	1,	6	3		+	1	4,	2	3	-	1	2,	3	1
	<hr/>						<hr/>					+	4	0,	4		-	4	0,	5	
		3,	3	9			4,	1	6		+	2,	9	4		-	1	0	1,	0	4
											+	0,	1			-		9,	9	9	
b)		1,	3	5	d)		1	3,	3	4											
	+	2,	4	8			-	2,	0	9			1	1	1				1	2	2
	+	1	2,	3	4			-	3,	3	4										
			1	1				1	1	1											
		1	6,	1	7			7,	9	1											