

Multiplikation

Skolplus - mängdträning matematik Uppställning tvåsiffrig med tresiffrig

FACIT

		5	1	3	
		.	4	2	x
		1	0	2	6
+	2	0	5	2	
	2	1	5	4	6

		2	6	4	
		.	1	7	2
		5	2	8	x2x
+	1	8	4	8	
	1	9	0	0	8

		3	8	7	
		.	1	1	2
		7	7	4	xx
+	3	8	7		
	4	6	4	4	

		8	0	2	
		.	2	3	
		2	4	0	6
+	1	6	0	4	
	1	8	4	4	6

		6	3	0	
		.	8	0	2
		0	0	0	
+	5	0	4	0	
	5	0	4	0	0

		2	9	2	
		.	1	3	4
		1	1	6	8
+	8	7	6		
	9	9	2	8	

		3	6	2	
		.	6	5	x3x3
		1	8	1	0
+	2	1	7	2	
	2	3	5	3	0

		7	3	1	
		.	2	4	x
		2	9	2	4
+	1	4	6	2	
	1	7	5	4	4

		4	0	9	
		.	5	4	3x
		1	6	3	6
+	2	0	4	5	
	2	2	0	8	6

		1	3	9	
		.	1	6	2
		2	7	8	x5x2
+	8	3	4		
	8	6	1	8	

		2	8	0	
		.	4	6	4x
		1	6	8	0
+	1	1	2	0	
	1	2	8	8	0

		7	8	2	
		.	2	5	x4x
		3	9	1	0
+	1	5	6	4	
	1	9	5	5	0

FACIT

$35 \cdot 252$

			2	5	2	
		·	1	3	5	<i>x2x</i>
			1	2	6	0
	+		7	5	6	
			8	8	2	0

$28 \cdot 394$

			3	9	4		
		·	1	1	2	8	<i>x7x</i>
			3	1	5	2	
	+		7	8	8		
			1	1	0	3	2

$334 \cdot 54$

			3	3	4		
		·	·	5	4	<i>x1x2x</i>	
			1	3	3	6	
	+		1	6	7	0	
			1	8	0	3	6

$232 \cdot 22$

			2	3	2	
		·	1	1	2	2
			4	6	4	
	+		4	6	4	
			5	1	0	4

$62 \cdot 463$

			4	6	3		
		·	1	1	6	2	<i>x1x3</i>
			9	2	6		
	+		2	7	7	8	
			2	8	7	0	6

$523 \cdot 75$

			5	2	3		
		·	·	7	5	<i>x1x2x</i>	
			2	6	1	5	
	+		3	6	6	1	
			3	9	2	2	5

$310 \cdot 41$

			3	1	0		
		·		4	1		
			3	1	0		
	+		1	2	4	0	
			1	2	7	1	0

$30 \cdot 765$

			7	6	5		
		·		3	0	<i>x1x</i>	
			0	0	0		
	+		2	2	9	5	
			2	2	9	5	0

$90 \cdot 210$

			2	1	0		
		·		9	0		
			0	0	0		
	+		1	8	9	0	
			1	8	9	0	0