

Desetinná čísla

Operace		Vzor příkladu	Způsob řešení	
Sčítání	+	$1,2 + 2,5 =$	Zpaměti.	
		$2,36 + 12,765 =$	Přepíšu pod sebe. Desetinné čárky musí být pod sebou!!!	
Odčítání	-	$5,9 - 1,6 =$	Zpaměti.	
		$23,58 - 15,896 =$	Přepíšu pod sebe. Desetinné čárky musí být pod sebou!!!	
Násobení	·	$0,2 \cdot 0,3 =$	Zpaměti.	Desetinná místa sečtu , oddělím ve výsledku.
		$1,2 \cdot 0,4 =$	Odmyslím 0 a des. čárky.	
		$2,63 \cdot 3,5 =$	Přepíšu pod sebe.	
Dělení	÷	$7,2 : 9 =$	Zpaměti.	Desetinná místa odečtu , oddělím ve výsledku.
		$0,64 : 0,8 =$	Odmyslím 0 a des. čárky.	
		$187,28 : 0,8 = \quad / \cdot 10$ $1872,8 : 8 =$	Násobením 10, 100, 1000 odstraním des. místa u dělitele. Upravený příklad má stejný výsledek jako příklad původní.	

