

# Odčítání kladných desetinných čísel – řešení

Úkol: Doplň tabulku.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$5,23 - 1,22 =$	<b>4,01</b>	$8,5 - 6,6 =$	<b>1,9</b>
$298,2467 - 5,42697 =$	<b>292,81973</b>	$60,45 - 4,55 =$	<b>55,9</b>
$6,5 - 1,8 =$	<b>4,7</b>	$5,6 - 1,1 =$	<b>4,5</b>
$8,888 - 7,019 =$	<b>1,869</b>	$6,666 - 5,017 =$	<b>1,649</b>
$100,87 - 23,015 =$	<b>77,855</b>	$197,87 - 13,219 =$	<b>184,651</b>
$8,22 - 5,23 =$	<b>2,99</b>	$299,4986 - 56,215 =$	<b>243,2836</b>
$5,426 - 0,2467 =$	<b>5,1793</b>	$18,3 - 9,9 =$	<b>8,4</b>
$10,5 - 2,7 =$	<b>7,8</b>	$4,55 - 0,45 =$	<b>4,1</b>
$9,019 - 8,888 =$	<b>0,131</b>	$8,1 - 5,6 =$	<b>2,5</b>
$10,8 - 3,15 =$	<b>7,65</b>	$16,666 - 8,017 =$	<b>8,649</b>
$19,78 - 8,23 =$	<b>11,55</b>	$97,047 - 13,779 =$	<b>83,268</b>
$7,46 - 2,98 =$	<b>4,48</b>	$48,5 - 8,8 =$	<b>39,7</b>
$11,84 - 6,5 =$	<b>5,34</b>	$6,485 - 4,25 =$	<b>2,235</b>
$5,5 - 2,01 =$	<b>3,49</b>	$15,6 - 8,11 =$	<b>7,49</b>
$79,546 - 56,425 =$	<b>23,121</b>	$6,16 - 0,77 =$	<b>5,39</b>

Pracovní listy EDUnino jsou zdarma k dispozici na stránce  
<https://www.matematika2.edunino.online/temata-matematiky>  
 Stahujte si zdarma aplikaci pro trénování matematiky na 2. stupni ZŠ!

