

NOVÁ ŠKOLA - 5P - Uvažuji, odhaduji, počítám

10.12 - 8

Násobení desetinných čísel 10, 100

A.	$5,78 \cdot 10 = 57,8$	$45,2 \cdot 10 = 452,0$	$1,74 \cdot 100 = 174,0$	$32,1 \cdot 100 = 3\,210,0$
	$16,4 \cdot 10 = 164,0$	$9,16 \cdot 10 = 91,6$	$7,53 \cdot 100 = 753,0$	$4,06 \cdot 100 = 406,0$
	$5,11 \cdot 10 = 51,1$	$3,35 \cdot 10 = 33,5$	$7,51 \cdot 100 = 751,0$	$1,89 \cdot 100 = 189,0$
	$5,16 \cdot 10 = 51,6$	$5,89 \cdot 10 = 58,9$	$3,97 \cdot 100 = 397,0$	$8,08 \cdot 100 = 808,0$

10.12 - 8

Násobení desetinných čísel 10, 100

B.	$5,83 \cdot 10 = 58,3$	$9,27 \cdot 10 = 92,7$	$3,38 \cdot 100 = 338,0$	$8,2 \cdot 100 = 820,0$
	$9,0 \cdot 10 = 90,0$	$8,35 \cdot 10 = 83,5$	$6,51 \cdot 100 = 651,0$	$0,26 \cdot 100 = 26,0$
	$1,69 \cdot 10 = 16,9$	$55,3 \cdot 10 = 553,0$	$2,96 \cdot 100 = 296,0$	$74,3 \cdot 100 = 7\,430,0$
	$3,77 \cdot 10 = 37,7$	$3,3 \cdot 10 = 33,0$	$69,1 \cdot 100 = 6\,910,0$	$4,36 \cdot 100 = 436,0$

10.12 - 8

Násobení desetinných čísel 10, 100

C.	$5,96 \cdot 10 = 59,6$	$9,11 \cdot 10 = 91,1$	$6,18 \cdot 100 = 618,0$	$4,05 \cdot 100 = 405,0$
	$2,88 \cdot 10 = 28,8$	$9,49 \cdot 10 = 94,9$	$2,61 \cdot 100 = 261,0$	$77,9 \cdot 100 = 7\,790,0$
	$5,67 \cdot 10 = 56,7$	$1,76 \cdot 10 = 17,6$	$7,35 \cdot 100 = 735,0$	$78,1 \cdot 100 = 7\,810,0$
	$6,78 \cdot 10 = 67,8$	$9,84 \cdot 10 = 98,4$	$7,0 \cdot 100 = 700,0$	$3,47 \cdot 100 = 347,0$

10.12 - 8

Násobení desetinných čísel 10, 100

D.	$1,85 \cdot 10 = 18,5$	$7,48 \cdot 10 = 74,8$	$3,1 \cdot 100 = 310,0$	$83,6 \cdot 100 = 8\,360,0$
	$14,3 \cdot 10 = 143,0$	$7,26 \cdot 10 = 72,6$	$5,41 \cdot 100 = 541,0$	$0,38 \cdot 100 = 38,0$
	$3,15 \cdot 10 = 31,5$	$5,09 \cdot 10 = 50,9$	$0,5 \cdot 100 = 50,0$	$6,88 \cdot 100 = 688,0$
	$9,7 \cdot 10 = 97,0$	$3,03 \cdot 10 = 30,3$	$0,99 \cdot 100 = 99,0$	$0,33 \cdot 100 = 33,0$

10.12 - 8

Násobení desetinných čísel 10, 100

E.	$2,94 \cdot 10 = 29,4$	$67,4 \cdot 10 = 674,0$	$9,52 \cdot 100 = 952,0$	$8,16 \cdot 100 = 816,0$
	$0,69 \cdot 10 = 6,9$	$8,87 \cdot 10 = 88,7$	$2,35 \cdot 100 = 235,0$	$3,88 \cdot 100 = 388,0$
	$14,3 \cdot 10 = 143,0$	$5,22 \cdot 10 = 52,2$	$1,43 \cdot 100 = 143,0$	$4,93 \cdot 100 = 493,0$
	$7,92 \cdot 10 = 79,2$	$0,16 \cdot 10 = 1,6$	$0,64 \cdot 100 = 64,0$	$9,83 \cdot 100 = 983,0$

10.12 - 8

Násobení desetinných čísel 10, 100

F.	$2,75 \cdot 10 = 27,5$	$8,19 \cdot 10 = 81,9$	$2,05 \cdot 100 = 205,0$	$6,66 \cdot 100 = 666,0$
	$4,27 \cdot 10 = 42,7$	$4,37 \cdot 10 = 43,7$	$8,26 \cdot 100 = 826,0$	$71,7 \cdot 100 = 7\,170,0$
	$9,19 \cdot 10 = 91,9$	$8,11 \cdot 10 = 81,1$	$3,56 \cdot 100 = 356,0$	$8,61 \cdot 100 = 861,0$
	$4,8 \cdot 10 = 48,0$	$8,78 \cdot 10 = 87,8$	$3,01 \cdot 100 = 301,0$	$7,42 \cdot 100 = 742,0$