

NOVÁ SKOLA - 5P - Uvažuji, odhaduji, počítám

10.12 - 6

Násobení desetinných čísel 10, 100

A.	$4,67 \cdot 10 = 46,7$	$6,75 \cdot 10 = 67,5$	$1,89 \cdot 100 = 189,0$	$0,82 \cdot 100 = 82,0$
	$87,9 \cdot 10 = 879,0$	$0,82 \cdot 10 = 8,2$	$6,75 \cdot 100 = 675,0$	$9,12 \cdot 100 = 912,0$
	$8,51 \cdot 10 = 85,1$	$5,53 \cdot 10 = 55,3$	$0,57 \cdot 100 = 57,0$	$2,7 \cdot 100 = 270,0$
	$1,37 \cdot 10 = 13,7$	$1,23 \cdot 10 = 12,3$	$9,11 \cdot 100 = 911,0$	$8,94 \cdot 100 = 894,0$

10.12 - 6

Násobení desetinných čísel 10, 100

B.	$5,39 \cdot 10 = 53,9$	$0,42 \cdot 10 = 4,2$	$0,5 \cdot 100 = 50,0$	$3,45 \cdot 100 = 345,0$
	$3,37 \cdot 10 = 33,7$	$0,22 \cdot 10 = 2,2$	$90,3 \cdot 100 = 9\ 030,0$	$1,82 \cdot 100 = 182,0$
	$2,37 \cdot 10 = 23,7$	$3,13 \cdot 10 = 31,3$	$9,39 \cdot 100 = 939,0$	$9,85 \cdot 100 = 985,0$
	$1,13 \cdot 10 = 11,3$	$2,88 \cdot 10 = 28,8$	$9,48 \cdot 100 = 948,0$	$5,74 \cdot 100 = 574,0$

10.12 - 6

Násobení desetinných čísel 10, 100

C.	$8,68 \cdot 10 = 86,8$	$1,55 \cdot 10 = 15,5$	$2,73 \cdot 100 = 273,0$	$42,6 \cdot 100 = 4\ 260,0$
	$6,74 \cdot 10 = 67,4$	$4,05 \cdot 10 = 40,5$	$1,01 \cdot 100 = 101,0$	$83,4 \cdot 100 = 8\ 340,0$
	$6,09 \cdot 10 = 60,9$	$7,14 \cdot 10 = 71,4$	$98,2 \cdot 100 = 9\ 820,0$	$44,1 \cdot 100 = 4\ 410,0$
	$7,76 \cdot 10 = 77,6$	$6,22 \cdot 10 = 62,2$	$9,47 \cdot 100 = 947,0$	$78,5 \cdot 100 = 7\ 850,0$

10.12 - 6

Násobení desetinných čísel 10, 100

D.	$0,29 \cdot 10 = 2,9$	$3,69 \cdot 10 = 36,9$	$8,68 \cdot 100 = 868,0$	$86,2 \cdot 100 = 8\ 620,0$
	$7,36 \cdot 10 = 73,6$	$6,99 \cdot 10 = 69,9$	$21,7 \cdot 100 = 2\ 170,0$	$23,8 \cdot 100 = 2\ 380,0$
	$58,0 \cdot 10 = 580,0$	$9,4 \cdot 10 = 94,0$	$1,03 \cdot 100 = 103,0$	$0,13 \cdot 100 = 13,0$
	$8,04 \cdot 10 = 80,4$	$86,0 \cdot 10 = 860,0$	$58,4 \cdot 100 = 5\ 840,0$	$0,28 \cdot 100 = 28,0$

10.12 - 6

Násobení desetinných čísel 10, 100

E.	$9,48 \cdot 10 = 94,8$	$9,2 \cdot 10 = 92,0$	$2,48 \cdot 100 = 248,0$	$1,06 \cdot 100 = 106,0$
	$12,7 \cdot 10 = 127,0$	$6,33 \cdot 10 = 63,3$	$98,4 \cdot 100 = 9\ 840,0$	$98,0 \cdot 100 = 9\ 800,0$
	$87,7 \cdot 10 = 877,0$	$3,92 \cdot 10 = 39,2$	$3,39 \cdot 100 = 339,0$	$7,21 \cdot 100 = 721,0$
	$3,75 \cdot 10 = 37,5$	$7,49 \cdot 10 = 74,9$	$4,4 \cdot 100 = 440,0$	$7,83 \cdot 100 = 783,0$

10.12 - 6

Násobení desetinných čísel 10, 100

F.	$0,07 \cdot 10 = 0,7$	$9,47 \cdot 10 = 94,7$	$18,7 \cdot 100 = 1\ 870,0$	$4,57 \cdot 100 = 457,0$
	$1,97 \cdot 10 = 19,7$	$2,04 \cdot 10 = 20,4$	$91,5 \cdot 100 = 9\ 150,0$	$9,59 \cdot 100 = 959,0$
	$3,91 \cdot 10 = 39,1$	$2,22 \cdot 10 = 22,2$	$8,98 \cdot 100 = 898,0$	$2,6 \cdot 100 = 260,0$
	$17,7 \cdot 10 = 177,0$	$0,54 \cdot 10 = 5,4$	$0,24 \cdot 100 = 24,0$	$5,94 \cdot 100 = 594,0$