

NOVÁ ŠKOLA - 5P - Uvažuji, odhaduji, počítám

10.12 - 9

Násobení desetinných čísel 10, 100

A.	$8,27 \cdot 10 = 82,7$	$5,38 \cdot 10 = 53,8$	$34,5 \cdot 100 = 3\,450,0$	$8,24 \cdot 100 = 824,0$
	$9,37 \cdot 10 = 93,7$	$59,8 \cdot 10 = 598,0$	$5,82 \cdot 100 = 582,0$	$6,29 \cdot 100 = 629,0$
	$5,24 \cdot 10 = 52,4$	$8,04 \cdot 10 = 80,4$	$9,34 \cdot 100 = 934,0$	$3,33 \cdot 100 = 333,0$
	$34,1 \cdot 10 = 341,0$	$9,32 \cdot 10 = 93,2$	$5,16 \cdot 100 = 516,0$	$9,5 \cdot 100 = 950,0$

10.12 - 9

Násobení desetinných čísel 10, 100

B.	$6,77 \cdot 10 = 67,7$	$85,9 \cdot 10 = 859,0$	$3,55 \cdot 100 = 355,0$	$43,2 \cdot 100 = 4\,320,0$
	$7,75 \cdot 10 = 77,5$	$6,1 \cdot 10 = 61,0$	$5,73 \cdot 100 = 573,0$	$3,42 \cdot 100 = 342,0$
	$5,22 \cdot 10 = 52,2$	$3,73 \cdot 10 = 37,3$	$82,0 \cdot 100 = 8\,200,0$	$2,38 \cdot 100 = 238,0$
	$79,0 \cdot 10 = 790,0$	$27,1 \cdot 10 = 271,0$	$4,08 \cdot 100 = 408,0$	$1,76 \cdot 100 = 176,0$

10.12 - 9

Násobení desetinných čísel 10, 100

C.	$5,35 \cdot 10 = 53,5$	$6,88 \cdot 10 = 68,8$	$4,8 \cdot 100 = 480,0$	$59,9 \cdot 100 = 5\,990,0$
	$2,56 \cdot 10 = 25,6$	$8,17 \cdot 10 = 81,7$	$2,76 \cdot 100 = 276,0$	$1,98 \cdot 100 = 198,0$
	$2,71 \cdot 10 = 27,1$	$3,35 \cdot 10 = 33,5$	$6,09 \cdot 100 = 609,0$	$6,16 \cdot 100 = 616,0$
	$6,89 \cdot 10 = 68,9$	$52,3 \cdot 10 = 523,0$	$0,15 \cdot 100 = 15,0$	$6,75 \cdot 100 = 675,0$

10.12 - 9

Násobení desetinných čísel 10, 100

D.	$9,59 \cdot 10 = 95,9$	$3,7 \cdot 10 = 37,0$	$7,28 \cdot 100 = 728,0$	$8,76 \cdot 100 = 876,0$
	$2,04 \cdot 10 = 20,4$	$6,87 \cdot 10 = 68,7$	$64,8 \cdot 100 = 6\,480,0$	$54,0 \cdot 100 = 5\,400,0$
	$35,9 \cdot 10 = 359,0$	$0,19 \cdot 10 = 1,9$	$2,19 \cdot 100 = 219,0$	$8,63 \cdot 100 = 863,0$
	$6,96 \cdot 10 = 69,6$	$4,3 \cdot 10 = 43,0$	$9,92 \cdot 100 = 992,0$	$9,49 \cdot 100 = 949,0$

10.12 - 9

Násobení desetinných čísel 10, 100

E.	$91,4 \cdot 10 = 914,0$	$1,42 \cdot 10 = 14,2$	$5,05 \cdot 100 = 505,0$	$7,01 \cdot 100 = 701,0$
	$2,23 \cdot 10 = 22,3$	$9,41 \cdot 10 = 94,1$	$4,35 \cdot 100 = 435,0$	$9,83 \cdot 100 = 983,0$
	$5,27 \cdot 10 = 52,7$	$3,73 \cdot 10 = 37,3$	$6,98 \cdot 100 = 698,0$	$0,18 \cdot 100 = 18,0$
	$9,88 \cdot 10 = 98,8$	$7,31 \cdot 10 = 73,1$	$5,55 \cdot 100 = 555,0$	$5,07 \cdot 100 = 507,0$

10.12 - 9

Násobení desetinných čísel 10, 100

F.	$74,0 \cdot 10 = 740,0$	$1,32 \cdot 10 = 13,2$	$5,93 \cdot 100 = 593,0$	$3,97 \cdot 100 = 397,0$
	$6,74 \cdot 10 = 67,4$	$5,83 \cdot 10 = 58,3$	$12,9 \cdot 100 = 1\,290,0$	$4,15 \cdot 100 = 415,0$
	$6,53 \cdot 10 = 65,3$	$0,12 \cdot 10 = 1,2$	$2,6 \cdot 100 = 260,0$	$7,27 \cdot 100 = 727,0$
	$2,74 \cdot 10 = 27,4$	$2,01 \cdot 10 = 20,1$	$3,89 \cdot 100 = 389,0$	$8,53 \cdot 100 = 853,0$