

NOVÁ ŠKOLA - 5P - Uvažuji, odhaduji, počítám

10.12 - 2

Násobení desetinných čísel 10, 100

A.	$8,0 \cdot 10 = 80,0$	$0,05 \cdot 10 = 0,5$	$3,51 \cdot 100 = 351,0$	$2,09 \cdot 100 = 209,0$
	$3,47 \cdot 10 = 34,7$	$4,13 \cdot 10 = 41,3$	$0,12 \cdot 100 = 12,0$	$3,69 \cdot 100 = 369,0$
	$67,8 \cdot 10 = 678,0$	$1,59 \cdot 10 = 15,9$	$5,57 \cdot 100 = 557,0$	$7,97 \cdot 100 = 797,0$
	$0,22 \cdot 10 = 2,2$	$43,6 \cdot 10 = 436,0$	$78,7 \cdot 100 = 7\ 870,0$	$4,57 \cdot 100 = 457,0$

10.12 - 2

Násobení desetinných čísel 10, 100

B.	$7,55 \cdot 10 = 75,5$	$4,71 \cdot 10 = 47,1$	$8,15 \cdot 100 = 815,0$	$5,8 \cdot 100 = 580,0$
	$0,37 \cdot 10 = 3,7$	$0,9 \cdot 10 = 9,0$	$4,72 \cdot 100 = 472,0$	$3,66 \cdot 100 = 366,0$
	$9,15 \cdot 10 = 91,5$	$2,75 \cdot 10 = 27,5$	$3,1 \cdot 100 = 310,0$	$8,78 \cdot 100 = 878,0$
	$4,76 \cdot 10 = 47,6$	$5,85 \cdot 10 = 58,5$	$3,14 \cdot 100 = 314,0$	$12,2 \cdot 100 = 1\ 220,0$

10.12 - 2

Násobení desetinných čísel 10, 100

C.	$69,7 \cdot 10 = 697,0$	$6,92 \cdot 10 = 69,2$	$6,52 \cdot 100 = 652,0$	$7,69 \cdot 100 = 769,0$
	$6,07 \cdot 10 = 60,7$	$2,1 \cdot 10 = 21,0$	$8,92 \cdot 100 = 892,0$	$7,54 \cdot 100 = 754,0$
	$1,58 \cdot 10 = 15,8$	$0,43 \cdot 10 = 4,3$	$2,13 \cdot 100 = 213,0$	$6,9 \cdot 100 = 690,0$
	$6,29 \cdot 10 = 62,9$	$9,05 \cdot 10 = 90,5$	$79,3 \cdot 100 = 7\ 930,0$	$3,17 \cdot 100 = 317,0$

10.12 - 2

Násobení desetinných čísel 10, 100

D.	$4,61 \cdot 10 = 46,1$	$0,24 \cdot 10 = 2,4$	$8,59 \cdot 100 = 859,0$	$3,24 \cdot 100 = 324,0$
	$9,01 \cdot 10 = 90,1$	$24,0 \cdot 10 = 240,0$	$2,5 \cdot 100 = 250,0$	$8,86 \cdot 100 = 886,0$
	$9,79 \cdot 10 = 97,9$	$7,68 \cdot 10 = 76,8$	$1,85 \cdot 100 = 185,0$	$61,7 \cdot 100 = 6\ 170,0$
	$1,46 \cdot 10 = 14,6$	$1,37 \cdot 10 = 13,7$	$9,09 \cdot 100 = 909,0$	$53,5 \cdot 100 = 5\ 350,0$

10.12 - 2

Násobení desetinných čísel 10, 100

E.	$0,04 \cdot 10 = 0,4$	$6,83 \cdot 10 = 68,3$	$8,43 \cdot 100 = 843,0$	$6,66 \cdot 100 = 666,0$
	$5,23 \cdot 10 = 52,3$	$9,02 \cdot 10 = 90,2$	$2,59 \cdot 100 = 259,0$	$37,5 \cdot 100 = 3\ 750,0$
	$1,47 \cdot 10 = 14,7$	$4,32 \cdot 10 = 43,2$	$2,83 \cdot 100 = 283,0$	$6,91 \cdot 100 = 691,0$
	$1,97 \cdot 10 = 19,7$	$1,1 \cdot 10 = 11,0$	$8,49 \cdot 100 = 849,0$	$2,84 \cdot 100 = 284,0$

10.12 - 2

Násobení desetinných čísel 10, 100

F.	$6,56 \cdot 10 = 65,6$	$8,18 \cdot 10 = 81,8$	$3,95 \cdot 100 = 395,0$	$1,35 \cdot 100 = 135,0$
	$8,25 \cdot 10 = 82,5$	$2,1 \cdot 10 = 21,0$	$4,22 \cdot 100 = 422,0$	$0,91 \cdot 100 = 91,0$
	$5,12 \cdot 10 = 51,2$	$61,8 \cdot 10 = 618,0$	$7,02 \cdot 100 = 702,0$	$5,85 \cdot 100 = 585,0$
	$4,78 \cdot 10 = 47,8$	$2,9 \cdot 10 = 29,0$	$3,18 \cdot 100 = 318,0$	$8,0 \cdot 100 = 800,0$