

NOVÁ ŠKOLA - 5P - Uvažuji, odhaduji, počítám

10.12 - 4

Násobení desetinných čísel 10, 100

A.	$9,7 \cdot 10 = 97,0$	$12,1 \cdot 10 = 121,0$	$6,43 \cdot 100 = 643,0$	$2,58 \cdot 100 = 258,0$
	$5,8 \cdot 10 = 58,0$	$1,28 \cdot 10 = 12,8$	$1,54 \cdot 100 = 154,0$	$3,97 \cdot 100 = 397,0$
	$0,85 \cdot 10 = 8,5$	$5,08 \cdot 10 = 50,8$	$68,7 \cdot 100 = 6\ 870,0$	$0,43 \cdot 100 = 43,0$
	$3,42 \cdot 10 = 34,2$	$5,26 \cdot 10 = 52,6$	$3,52 \cdot 100 = 352,0$	$6,89 \cdot 100 = 689,0$

10.12 - 4

Násobení desetinných čísel 10, 100

B.	$6,4 \cdot 10 = 64,0$	$76,3 \cdot 10 = 763,0$	$6,02 \cdot 100 = 602,0$	$4,34 \cdot 100 = 434,0$
	$8,94 \cdot 10 = 89,4$	$2,45 \cdot 10 = 24,5$	$8,68 \cdot 100 = 868,0$	$4,62 \cdot 100 = 462,0$
	$0,96 \cdot 10 = 9,6$	$70,7 \cdot 10 = 707,0$	$83,2 \cdot 100 = 8\ 320,0$	$8,26 \cdot 100 = 826,0$
	$9,1 \cdot 10 = 91,0$	$7,74 \cdot 10 = 77,4$	$7,82 \cdot 100 = 782,0$	$8,1 \cdot 100 = 810,0$

10.12 - 4

Násobení desetinných čísel 10, 100

C.	$69,5 \cdot 10 = 695,0$	$4,17 \cdot 10 = 41,7$	$1,81 \cdot 100 = 181,0$	$6,75 \cdot 100 = 675,0$
	$35,6 \cdot 10 = 356,0$	$6,1 \cdot 10 = 61,0$	$79,9 \cdot 100 = 7\ 990,0$	$1,75 \cdot 100 = 175,0$
	$3,51 \cdot 10 = 35,1$	$8,05 \cdot 10 = 80,5$	$38,5 \cdot 100 = 3\ 850,0$	$5,97 \cdot 100 = 597,0$
	$77,5 \cdot 10 = 775,0$	$4,49 \cdot 10 = 44,9$	$43,1 \cdot 100 = 4\ 310,0$	$2,51 \cdot 100 = 251,0$

10.12 - 4

Násobení desetinných čísel 10, 100

D.	$8,22 \cdot 10 = 82,2$	$4,2 \cdot 10 = 42,0$	$3,79 \cdot 100 = 379,0$	$5,3 \cdot 100 = 530,0$
	$7,79 \cdot 10 = 77,9$	$0,35 \cdot 10 = 3,5$	$9,05 \cdot 100 = 905,0$	$8,69 \cdot 100 = 869,0$
	$4,51 \cdot 10 = 45,1$	$1,29 \cdot 10 = 12,9$	$2,55 \cdot 100 = 255,0$	$7,31 \cdot 100 = 731,0$
	$0,82 \cdot 10 = 8,2$	$2,75 \cdot 10 = 27,5$	$9,56 \cdot 100 = 956,0$	$69,1 \cdot 100 = 6\ 910,0$

10.12 - 4

Násobení desetinných čísel 10, 100

E.	$9,73 \cdot 10 = 97,3$	$0,18 \cdot 10 = 1,8$	$6,01 \cdot 100 = 601,0$	$4,29 \cdot 100 = 429,0$
	$7,79 \cdot 10 = 77,9$	$8,89 \cdot 10 = 88,9$	$9,19 \cdot 100 = 919,0$	$1,79 \cdot 100 = 179,0$
	$1,35 \cdot 10 = 13,5$	$61,8 \cdot 10 = 618,0$	$4,97 \cdot 100 = 497,0$	$2,7 \cdot 100 = 270,0$
	$1,69 \cdot 10 = 16,9$	$9,9 \cdot 10 = 99,0$	$5,61 \cdot 100 = 561,0$	$9,1 \cdot 100 = 910,0$

10.12 - 4

Násobení desetinných čísel 10, 100

F.	$5,01 \cdot 10 = 50,1$	$3,29 \cdot 10 = 32,9$	$6,39 \cdot 100 = 639,0$	$6,93 \cdot 100 = 693,0$
	$7,16 \cdot 10 = 71,6$	$6,35 \cdot 10 = 63,5$	$3,47 \cdot 100 = 347,0$	$9,52 \cdot 100 = 952,0$
	$2,73 \cdot 10 = 27,3$	$8,87 \cdot 10 = 88,7$	$3,19 \cdot 100 = 319,0$	$86,6 \cdot 100 = 8\ 660,0$
	$7,35 \cdot 10 = 73,5$	$3,78 \cdot 10 = 37,8$	$9,33 \cdot 100 = 933,0$	$43,3 \cdot 100 = 4\ 330,0$