

NOVÁ SKOLA - 5P - Uvažuji, odhaduji, počítám

10.12 - 3

Násobení desetinných čísel 10, 100

A.	$8,39 \cdot 10 = 83,9$	$0,35 \cdot 10 = 3,5$	$4,71 \cdot 100 = 471,0$	$7,44 \cdot 100 = 744,0$
	$7,97 \cdot 10 = 79,7$	$44,6 \cdot 10 = 446,0$	$3,25 \cdot 100 = 325,0$	$1,74 \cdot 100 = 174,0$
	$0,73 \cdot 10 = 7,3$	$3,9 \cdot 10 = 39,0$	$5,04 \cdot 100 = 504,0$	$8,89 \cdot 100 = 889,0$
	$5,16 \cdot 10 = 51,6$	$1,82 \cdot 10 = 18,2$	$2,33 \cdot 100 = 233,0$	$5,46 \cdot 100 = 546,0$

10.12 - 3

Násobení desetinných čísel 10, 100

B.	$5,46 \cdot 10 = 54,6$	$83,1 \cdot 10 = 831,0$	$5,85 \cdot 100 = 585,0$	$0,85 \cdot 100 = 85,0$
	$2,9 \cdot 10 = 29,0$	$4,7 \cdot 10 = 47,0$	$94,6 \cdot 100 = 9\ 460,0$	$1,46 \cdot 100 = 146,0$
	$7,33 \cdot 10 = 73,3$	$8,88 \cdot 10 = 88,8$	$3,09 \cdot 100 = 309,0$	$3,41 \cdot 100 = 341,0$
	$6,68 \cdot 10 = 66,8$	$8,32 \cdot 10 = 83,2$	$0,75 \cdot 100 = 75,0$	$34,1 \cdot 100 = 3\ 410,0$

10.12 - 3

Násobení desetinných čísel 10, 100

C.	$75,6 \cdot 10 = 756,0$	$6,41 \cdot 10 = 64,1$	$3,19 \cdot 100 = 319,0$	$4,81 \cdot 100 = 481,0$
	$3,87 \cdot 10 = 38,7$	$1,93 \cdot 10 = 19,3$	$7,84 \cdot 100 = 784,0$	$75,6 \cdot 100 = 7\ 560,0$
	$6,47 \cdot 10 = 64,7$	$6,45 \cdot 10 = 64,5$	$5,12 \cdot 100 = 512,0$	$7,62 \cdot 100 = 762,0$
	$7,64 \cdot 10 = 76,4$	$9,1 \cdot 10 = 91,0$	$1,26 \cdot 100 = 126,0$	$9,13 \cdot 100 = 913,0$

10.12 - 3

Násobení desetinných čísel 10, 100

D.	$0,47 \cdot 10 = 4,7$	$7,98 \cdot 10 = 79,8$	$6,72 \cdot 100 = 672,0$	$4,9 \cdot 100 = 490,0$
	$71,8 \cdot 10 = 718,0$	$0,75 \cdot 10 = 7,5$	$7,97 \cdot 100 = 797,0$	$36,7 \cdot 100 = 3\ 670,0$
	$4,07 \cdot 10 = 40,7$	$6,19 \cdot 10 = 61,9$	$4,1 \cdot 100 = 410,0$	$5,56 \cdot 100 = 556,0$
	$4,73 \cdot 10 = 47,3$	$1,48 \cdot 10 = 14,8$	$6,3 \cdot 100 = 630,0$	$76,5 \cdot 100 = 7\ 650,0$

10.12 - 3

Násobení desetinných čísel 10, 100

E.	$3,53 \cdot 10 = 35,3$	$5,51 \cdot 10 = 55,1$	$0,58 \cdot 100 = 58,0$	$5,44 \cdot 100 = 544,0$
	$6,25 \cdot 10 = 62,5$	$83,5 \cdot 10 = 835,0$	$7,19 \cdot 100 = 719,0$	$5,74 \cdot 100 = 574,0$
	$74,1 \cdot 10 = 741,0$	$7,68 \cdot 10 = 76,8$	$9,33 \cdot 100 = 933,0$	$7,44 \cdot 100 = 744,0$
	$96,2 \cdot 10 = 962,0$	$2,75 \cdot 10 = 27,5$	$0,71 \cdot 100 = 71,0$	$3,97 \cdot 100 = 397,0$

10.12 - 3

Násobení desetinných čísel 10, 100

F.	$0,36 \cdot 10 = 3,6$	$2,6 \cdot 10 = 26,0$	$2,51 \cdot 100 = 251,0$	$9,63 \cdot 100 = 963,0$
	$4,69 \cdot 10 = 46,9$	$4,89 \cdot 10 = 48,9$	$0,53 \cdot 100 = 53,0$	$26,5 \cdot 100 = 2\ 650,0$
	$5,39 \cdot 10 = 53,9$	$6,97 \cdot 10 = 69,7$	$4,15 \cdot 100 = 415,0$	$0,1 \cdot 100 = 10,0$
	$9,4 \cdot 10 = 94,0$	$0,66 \cdot 10 = 6,6$	$84,5 \cdot 100 = 8\ 450,0$	$3,22 \cdot 100 = 322,0$