

NOVÁ ŠKOLA - 5P - Uvažuji, odhaduji, počítám

10.12 - 10

Násobení desetinných čísel 10, 100

A.	$59,6 \cdot 10 = 596,0$	$5,68 \cdot 10 = 56,8$	$4,66 \cdot 100 = 466,0$	$3,7 \cdot 100 = 370,0$
	$3,96 \cdot 10 = 39,6$	$6,32 \cdot 10 = 63,2$	$8,96 \cdot 100 = 896,0$	$43,4 \cdot 100 = 4\,340,0$
	$9,08 \cdot 10 = 90,8$	$6,84 \cdot 10 = 68,4$	$8,81 \cdot 100 = 881,0$	$42,4 \cdot 100 = 4\,240,0$
	$83,6 \cdot 10 = 836,0$	$6,78 \cdot 10 = 67,8$	$9,52 \cdot 100 = 952,0$	$0,49 \cdot 100 = 49,0$

10.12 - 10

Násobení desetinných čísel 10, 100

B.	$46,8 \cdot 10 = 468,0$	$2,29 \cdot 10 = 22,9$	$1,25 \cdot 100 = 125,0$	$9,27 \cdot 100 = 927,0$
	$7,67 \cdot 10 = 76,7$	$9,9 \cdot 10 = 99,0$	$0,57 \cdot 100 = 57,0$	$1,21 \cdot 100 = 121,0$
	$3,41 \cdot 10 = 34,1$	$9,85 \cdot 10 = 98,5$	$8,19 \cdot 100 = 819,0$	$69,1 \cdot 100 = 6\,910,0$
	$9,81 \cdot 10 = 98,1$	$5,18 \cdot 10 = 51,8$	$16,9 \cdot 100 = 1\,690,0$	$3,95 \cdot 100 = 395,0$

10.12 - 10

Násobení desetinných čísel 10, 100

C.	$5,95 \cdot 10 = 59,5$	$6,36 \cdot 10 = 63,6$	$1,47 \cdot 100 = 147,0$	$31,1 \cdot 100 = 3\,110,0$
	$0,37 \cdot 10 = 3,7$	$8,0 \cdot 10 = 80,0$	$1,68 \cdot 100 = 168,0$	$2,0 \cdot 100 = 200,0$
	$7,6 \cdot 10 = 76,0$	$9,38 \cdot 10 = 93,8$	$9,08 \cdot 100 = 908,0$	$68,8 \cdot 100 = 6\,880,0$
	$82,5 \cdot 10 = 825,0$	$52,8 \cdot 10 = 528,0$	$3,39 \cdot 100 = 339,0$	$2,81 \cdot 100 = 281,0$

10.12 - 10

Násobení desetinných čísel 10, 100

D.	$5,45 \cdot 10 = 54,5$	$1,54 \cdot 10 = 15,4$	$5,41 \cdot 100 = 541,0$	$0,52 \cdot 100 = 52,0$
	$0,21 \cdot 10 = 2,1$	$52,1 \cdot 10 = 521,0$	$2,06 \cdot 100 = 206,0$	$0,22 \cdot 100 = 22,0$
	$7,77 \cdot 10 = 77,7$	$8,59 \cdot 10 = 85,9$	$0,75 \cdot 100 = 75,0$	$8,02 \cdot 100 = 802,0$
	$0,33 \cdot 10 = 3,3$	$4,41 \cdot 10 = 44,1$	$1,46 \cdot 100 = 146,0$	$1,89 \cdot 100 = 189,0$

10.12 - 10

Násobení desetinných čísel 10, 100

E.	$2,73 \cdot 10 = 27,3$	$0,09 \cdot 10 = 0,9$	$7,1 \cdot 100 = 710,0$	$5,79 \cdot 100 = 579,0$
	$3,24 \cdot 10 = 32,4$	$8,74 \cdot 10 = 87,4$	$8,95 \cdot 100 = 895,0$	$1,92 \cdot 100 = 192,0$
	$1,3 \cdot 10 = 13,0$	$7,09 \cdot 10 = 70,9$	$3,58 \cdot 100 = 358,0$	$0,71 \cdot 100 = 71,0$
	$76,4 \cdot 10 = 764,0$	$0,06 \cdot 10 = 0,6$	$7,66 \cdot 100 = 766,0$	$61,9 \cdot 100 = 6\,190,0$

10.12 - 10

Násobení desetinných čísel 10, 100

F.	$1,2 \cdot 10 = 12,0$	$3,3 \cdot 10 = 33,0$	$44,8 \cdot 100 = 4\,480,0$	$2,34 \cdot 100 = 234,0$
	$3,17 \cdot 10 = 31,7$	$8,62 \cdot 10 = 86,2$	$7,5 \cdot 100 = 750,0$	$5,88 \cdot 100 = 588,0$
	$6,8 \cdot 10 = 68,0$	$0,9 \cdot 10 = 9,0$	$9,63 \cdot 100 = 963,0$	$1,51 \cdot 100 = 151,0$
	$7,36 \cdot 10 = 73,6$	$9,66 \cdot 10 = 96,6$	$9,16 \cdot 100 = 916,0$	$1,05 \cdot 100 = 105,0$