

NOVÁ SKOLA - 5P - Uvažuji, odhaduji, počítám

10.12 - 1

Násobení desetinných čísel 10, 100

A.	$5,02 \cdot 10 = 50,2$	$65,8 \cdot 10 = 658,0$	$5,38 \cdot 100 = 538,0$	$7,2 \cdot 100 = 720,0$
	$97,4 \cdot 10 = 974,0$	$8,64 \cdot 10 = 86,4$	$7,05 \cdot 100 = 705,0$	$2,37 \cdot 100 = 237,0$
	$7,15 \cdot 10 = 71,5$	$7,59 \cdot 10 = 75,9$	$2,82 \cdot 100 = 282,0$	$6,83 \cdot 100 = 683,0$
	$41,5 \cdot 10 = 415,0$	$0,59 \cdot 10 = 5,9$	$3,04 \cdot 100 = 304,0$	$0,38 \cdot 100 = 38,0$

10.12 - 1

Násobení desetinných čísel 10, 100

B.	$8,93 \cdot 10 = 89,3$	$0,35 \cdot 10 = 3,5$	$0,99 \cdot 100 = 99,0$	$3,73 \cdot 100 = 373,0$
	$48,8 \cdot 10 = 488,0$	$0,56 \cdot 10 = 5,6$	$3,71 \cdot 100 = 371,0$	$12,0 \cdot 100 = 1\,200,0$
	$5,12 \cdot 10 = 51,2$	$6,22 \cdot 10 = 62,2$	$9,57 \cdot 100 = 957,0$	$8,82 \cdot 100 = 882,0$
	$7,87 \cdot 10 = 78,7$	$8,06 \cdot 10 = 80,6$	$11,9 \cdot 100 = 1\,190,0$	$67,2 \cdot 100 = 6\,720,0$

10.12 - 1

Násobení desetinných čísel 10, 100

C.	$3,03 \cdot 10 = 30,3$	$90,0 \cdot 10 = 900,0$	$7,66 \cdot 100 = 766,0$	$5,87 \cdot 100 = 587,0$
	$6,34 \cdot 10 = 63,4$	$4,33 \cdot 10 = 43,3$	$7,39 \cdot 100 = 739,0$	$1,47 \cdot 100 = 147,0$
	$0,6 \cdot 10 = 6,0$	$8,78 \cdot 10 = 87,8$	$5,45 \cdot 100 = 545,0$	$5,64 \cdot 100 = 564,0$
	$6,09 \cdot 10 = 60,9$	$4,85 \cdot 10 = 48,5$	$63,8 \cdot 100 = 6\,380,0$	$5,98 \cdot 100 = 598,0$

10.12 - 1

Násobení desetinných čísel 10, 100

D.	$27,8 \cdot 10 = 278,0$	$62,8 \cdot 10 = 628,0$	$5,65 \cdot 100 = 565,0$	$9,1 \cdot 100 = 910,0$
	$2,57 \cdot 10 = 25,7$	$4,73 \cdot 10 = 47,3$	$7,86 \cdot 100 = 786,0$	$6,59 \cdot 100 = 659,0$
	$9,37 \cdot 10 = 93,7$	$85,6 \cdot 10 = 856,0$	$9,44 \cdot 100 = 944,0$	$1,14 \cdot 100 = 114,0$
	$53,8 \cdot 10 = 538,0$	$8,1 \cdot 10 = 81,0$	$5,48 \cdot 100 = 548,0$	$30,0 \cdot 100 = 3\,000,0$

10.12 - 1

Násobení desetinných čísel 10, 100

E.	$77,4 \cdot 10 = 774,0$	$4,47 \cdot 10 = 44,7$	$8,83 \cdot 100 = 883,0$	$7,82 \cdot 100 = 782,0$
	$9,41 \cdot 10 = 94,1$	$89,7 \cdot 10 = 897,0$	$2,48 \cdot 100 = 248,0$	$2,82 \cdot 100 = 282,0$
	$9,03 \cdot 10 = 90,3$	$5,13 \cdot 10 = 51,3$	$2,31 \cdot 100 = 231,0$	$5,54 \cdot 100 = 554,0$
	$7,53 \cdot 10 = 75,3$	$5,38 \cdot 10 = 53,8$	$0,33 \cdot 100 = 33,0$	$27,5 \cdot 100 = 2\,750,0$

10.12 - 1

Násobení desetinných čísel 10, 100

F.	$1,52 \cdot 10 = 15,2$	$4,83 \cdot 10 = 48,3$	$5,23 \cdot 100 = 523,0$	$52,4 \cdot 100 = 5\,240,0$
	$0,77 \cdot 10 = 7,7$	$7,09 \cdot 10 = 70,9$	$60,7 \cdot 100 = 6\,070,0$	$8,73 \cdot 100 = 873,0$
	$82,9 \cdot 10 = 829,0$	$4,46 \cdot 10 = 44,6$	$5,83 \cdot 100 = 583,0$	$5,66 \cdot 100 = 566,0$
	$9,51 \cdot 10 = 95,1$	$4,25 \cdot 10 = 42,5$	$7,8 \cdot 100 = 780,0$	$4,9 \cdot 100 = 490,0$