

# NOVÁ ŠKOLA - 5P - Uvažuji, odhaduji, počítám

10.12 - 7

## Násobení desetinných čísel 10, 100

<b>A.</b>	$2,36 \cdot 10 = 23,6$	$7,04 \cdot 10 = 70,4$	$3,1 \cdot 100 = 310,0$	$6,18 \cdot 100 = 618,0$
	$33,9 \cdot 10 = 339,0$	$1,15 \cdot 10 = 11,5$	$98,8 \cdot 100 = 9\ 880,0$	$71,7 \cdot 100 = 7\ 170,0$
	$2,46 \cdot 10 = 24,6$	$43,2 \cdot 10 = 432,0$	$0,04 \cdot 100 = 4,0$	$36,2 \cdot 100 = 3\ 620,0$
	$6,32 \cdot 10 = 63,2$	$85,9 \cdot 10 = 859,0$	$3,57 \cdot 100 = 357,0$	$9,83 \cdot 100 = 983,0$

10.12 - 7

## Násobení desetinných čísel 10, 100

<b>B.</b>	$3,3 \cdot 10 = 33,0$	$4,03 \cdot 10 = 40,3$	$8,1 \cdot 100 = 810,0$	$8,4 \cdot 100 = 840,0$
	$3,28 \cdot 10 = 32,8$	$4,02 \cdot 10 = 40,2$	$38,7 \cdot 100 = 3\ 870,0$	$9,52 \cdot 100 = 952,0$
	$0,55 \cdot 10 = 5,5$	$9,25 \cdot 10 = 92,5$	$9,38 \cdot 100 = 938,0$	$4,48 \cdot 100 = 448,0$
	$3,04 \cdot 10 = 30,4$	$5,35 \cdot 10 = 53,5$	$7,09 \cdot 100 = 709,0$	$7,93 \cdot 100 = 793,0$

10.12 - 7

## Násobení desetinných čísel 10, 100

<b>C.</b>	$9,27 \cdot 10 = 92,7$	$1,04 \cdot 10 = 10,4$	$9,31 \cdot 100 = 931,0$	$1,37 \cdot 100 = 137,0$
	$45,5 \cdot 10 = 455,0$	$3,89 \cdot 10 = 38,9$	$9,83 \cdot 100 = 983,0$	$8,35 \cdot 100 = 835,0$
	$10,9 \cdot 10 = 109,0$	$3,27 \cdot 10 = 32,7$	$2,9 \cdot 100 = 290,0$	$5,13 \cdot 100 = 513,0$
	$9,11 \cdot 10 = 91,1$	$6,28 \cdot 10 = 62,8$	$2,81 \cdot 100 = 281,0$	$39,1 \cdot 100 = 3\ 910,0$

10.12 - 7

## Násobení desetinných čísel 10, 100

<b>D.</b>	$60,5 \cdot 10 = 605,0$	$15,3 \cdot 10 = 153,0$	$6,81 \cdot 100 = 681,0$	$0,39 \cdot 100 = 39,0$
	$55,4 \cdot 10 = 554,0$	$5,33 \cdot 10 = 53,3$	$7,64 \cdot 100 = 764,0$	$7,09 \cdot 100 = 709,0$
	$0,07 \cdot 10 = 0,7$	$9,35 \cdot 10 = 93,5$	$9,49 \cdot 100 = 949,0$	$9,42 \cdot 100 = 942,0$
	$1,4 \cdot 10 = 14,0$	$87,1 \cdot 10 = 871,0$	$7,28 \cdot 100 = 728,0$	$2,59 \cdot 100 = 259,0$

10.12 - 7

## Násobení desetinných čísel 10, 100

<b>E.</b>	$30,8 \cdot 10 = 308,0$	$78,7 \cdot 10 = 787,0$	$4,54 \cdot 100 = 454,0$	$9,74 \cdot 100 = 974,0$
	$2,28 \cdot 10 = 22,8$	$5,66 \cdot 10 = 56,6$	$45,4 \cdot 100 = 4\ 540,0$	$1,89 \cdot 100 = 189,0$
	$4,81 \cdot 10 = 48,1$	$7,28 \cdot 10 = 72,8$	$9,9 \cdot 100 = 990,0$	$7,74 \cdot 100 = 774,0$
	$1,5 \cdot 10 = 15,0$	$2,4 \cdot 10 = 24,0$	$2,56 \cdot 100 = 256,0$	$8,96 \cdot 100 = 896,0$

10.12 - 7

## Násobení desetinných čísel 10, 100

<b>F.</b>	$3,77 \cdot 10 = 37,7$	$1,55 \cdot 10 = 15,5$	$4,3 \cdot 100 = 430,0$	$2,95 \cdot 100 = 295,0$
	$8,3 \cdot 10 = 83,0$	$4,83 \cdot 10 = 48,3$	$5,46 \cdot 100 = 546,0$	$1,43 \cdot 100 = 143,0$
	$4,18 \cdot 10 = 41,8$	$3,01 \cdot 10 = 30,1$	$6,11 \cdot 100 = 611,0$	$6,74 \cdot 100 = 674,0$
	$6,39 \cdot 10 = 63,9$	$8,2 \cdot 10 = 82,0$	$5,51 \cdot 100 = 551,0$	$8,36 \cdot 100 = 836,0$