

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

10.12 - 5

## Násobení desetinných čísel 10, 100

<b>A.</b>	$7,63 \cdot 10 = 76,3$	$4,9 \cdot 10 = 49,0$	$0,8 \cdot 100 = 80,0$	$60,5 \cdot 100 = 6\ 050,0$
	$9,87 \cdot 10 = 98,7$	$0,34 \cdot 10 = 3,4$	$53,2 \cdot 100 = 5\ 320,0$	$73,7 \cdot 100 = 7\ 370,0$
	$2,18 \cdot 10 = 21,8$	$95,4 \cdot 10 = 954,0$	$0,7 \cdot 100 = 70,0$	$45,1 \cdot 100 = 4\ 510,0$
	$7,78 \cdot 10 = 77,8$	$8,86 \cdot 10 = 88,6$	$8,68 \cdot 100 = 868,0$	$1,06 \cdot 100 = 106,0$

10.12 - 5

## Násobení desetinných čísel 10, 100

<b>B.</b>	$2,71 \cdot 10 = 27,1$	$5,3 \cdot 10 = 53,0$	$8,61 \cdot 100 = 861,0$	$0,55 \cdot 100 = 55,0$
	$19,0 \cdot 10 = 190,0$	$95,6 \cdot 10 = 956,0$	$0,1 \cdot 100 = 10,0$	$4,94 \cdot 100 = 494,0$
	$1,53 \cdot 10 = 15,3$	$5,21 \cdot 10 = 52,1$	$0,16 \cdot 100 = 16,0$	$4,78 \cdot 100 = 478,0$
	$62,2 \cdot 10 = 622,0$	$17,6 \cdot 10 = 176,0$	$27,8 \cdot 100 = 2\ 780,0$	$3,98 \cdot 100 = 398,0$

10.12 - 5

## Násobení desetinných čísel 10, 100

<b>C.</b>	$3,5 \cdot 10 = 35,0$	$3,26 \cdot 10 = 32,6$	$0,25 \cdot 100 = 25,0$	$31,4 \cdot 100 = 3\ 140,0$
	$2,72 \cdot 10 = 27,2$	$34,1 \cdot 10 = 341,0$	$4,38 \cdot 100 = 438,0$	$6,42 \cdot 100 = 642,0$
	$0,85 \cdot 10 = 8,5$	$7,29 \cdot 10 = 72,9$	$1,13 \cdot 100 = 113,0$	$2,36 \cdot 100 = 236,0$
	$1,64 \cdot 10 = 16,4$	$62,7 \cdot 10 = 627,0$	$6,41 \cdot 100 = 641,0$	$2,29 \cdot 100 = 229,0$

10.12 - 5

## Násobení desetinných čísel 10, 100

<b>D.</b>	$6,12 \cdot 10 = 61,2$	$2,23 \cdot 10 = 22,3$	$5,49 \cdot 100 = 549,0$	$92,9 \cdot 100 = 9\ 290,0$
	$7,9 \cdot 10 = 79,0$	$62,7 \cdot 10 = 627,0$	$79,3 \cdot 100 = 7\ 930,0$	$5,34 \cdot 100 = 534,0$
	$6,04 \cdot 10 = 60,4$	$9,06 \cdot 10 = 90,6$	$27,8 \cdot 100 = 2\ 780,0$	$1,09 \cdot 100 = 109,0$
	$6,0 \cdot 10 = 60,0$	$9,81 \cdot 10 = 98,1$	$6,41 \cdot 100 = 641,0$	$0,83 \cdot 100 = 83,0$

10.12 - 5

## Násobení desetinných čísel 10, 100

<b>E.</b>	$96,6 \cdot 10 = 966,0$	$4,56 \cdot 10 = 45,6$	$8,5 \cdot 100 = 850,0$	$3,5 \cdot 100 = 350,0$
	$2,04 \cdot 10 = 20,4$	$5,54 \cdot 10 = 55,4$	$8,1 \cdot 100 = 810,0$	$77,3 \cdot 100 = 7\ 730,0$
	$4,61 \cdot 10 = 46,1$	$0,2 \cdot 10 = 2,0$	$5,69 \cdot 100 = 569,0$	$1,29 \cdot 100 = 129,0$
	$49,0 \cdot 10 = 490,0$	$98,6 \cdot 10 = 986,0$	$4,65 \cdot 100 = 465,0$	$4,59 \cdot 100 = 459,0$

10.12 - 5

## Násobení desetinných čísel 10, 100

<b>F.</b>	$4,5 \cdot 10 = 45,0$	$1,66 \cdot 10 = 16,6$	$7,2 \cdot 100 = 720,0$	$8,79 \cdot 100 = 879,0$
	$0,19 \cdot 10 = 1,9$	$1,17 \cdot 10 = 11,7$	$9,81 \cdot 100 = 981,0$	$2,49 \cdot 100 = 249,0$
	$5,24 \cdot 10 = 52,4$	$6,47 \cdot 10 = 64,7$	$1,92 \cdot 100 = 192,0$	$9,59 \cdot 100 = 959,0$
	$16,0 \cdot 10 = 160,0$	$4,07 \cdot 10 = 40,7$	$8,08 \cdot 100 = 808,0$	$88,1 \cdot 100 = 8\ 810,0$