

NOVÁ ŠKOLA - 5P - Uvažuji, odhaduji, počítám

10.12 - 8

Násobení desetinných čísel 10, 100

A.	$5,78 \cdot 10 =$	$45,2 \cdot 10 =$	$1,74 \cdot 100 =$	$32,1 \cdot 100 =$
	$16,4 \cdot 10 =$	$9,16 \cdot 10 =$	$7,53 \cdot 100 =$	$4,06 \cdot 100 =$
	$5,11 \cdot 10 =$	$3,35 \cdot 10 =$	$7,51 \cdot 100 =$	$1,89 \cdot 100 =$
	$5,16 \cdot 10 =$	$5,89 \cdot 10 =$	$3,97 \cdot 100 =$	$8,08 \cdot 100 =$

10.12 - 8

Násobení desetinných čísel 10, 100

B.	$5,83 \cdot 10 =$	$9,27 \cdot 10 =$	$3,38 \cdot 100 =$	$8,2 \cdot 100 =$
	$9,0 \cdot 10 =$	$8,35 \cdot 10 =$	$6,51 \cdot 100 =$	$0,26 \cdot 100 =$
	$1,69 \cdot 10 =$	$55,3 \cdot 10 =$	$2,96 \cdot 100 =$	$74,3 \cdot 100 =$
	$3,77 \cdot 10 =$	$3,3 \cdot 10 =$	$69,1 \cdot 100 =$	$4,36 \cdot 100 =$

10.12 - 8

Násobení desetinných čísel 10, 100

C.	$5,96 \cdot 10 =$	$9,11 \cdot 10 =$	$6,18 \cdot 100 =$	$4,05 \cdot 100 =$
	$2,88 \cdot 10 =$	$9,49 \cdot 10 =$	$2,61 \cdot 100 =$	$77,9 \cdot 100 =$
	$5,67 \cdot 10 =$	$1,76 \cdot 10 =$	$7,35 \cdot 100 =$	$78,1 \cdot 100 =$
	$6,78 \cdot 10 =$	$9,84 \cdot 10 =$	$7,0 \cdot 100 =$	$3,47 \cdot 100 =$

10.12 - 8

Násobení desetinných čísel 10, 100

D.	$1,85 \cdot 10 =$	$7,48 \cdot 10 =$	$3,1 \cdot 100 =$	$83,6 \cdot 100 =$
	$14,3 \cdot 10 =$	$7,26 \cdot 10 =$	$5,41 \cdot 100 =$	$0,38 \cdot 100 =$
	$3,15 \cdot 10 =$	$5,09 \cdot 10 =$	$0,5 \cdot 100 =$	$6,88 \cdot 100 =$
	$9,7 \cdot 10 =$	$3,03 \cdot 10 =$	$0,99 \cdot 100 =$	$0,33 \cdot 100 =$

10.12 - 8

Násobení desetinných čísel 10, 100

E.	$2,94 \cdot 10 =$	$67,4 \cdot 10 =$	$9,52 \cdot 100 =$	$8,16 \cdot 100 =$
	$0,69 \cdot 10 =$	$8,87 \cdot 10 =$	$2,35 \cdot 100 =$	$3,88 \cdot 100 =$
	$14,3 \cdot 10 =$	$5,22 \cdot 10 =$	$1,43 \cdot 100 =$	$4,93 \cdot 100 =$
	$7,92 \cdot 10 =$	$0,16 \cdot 10 =$	$0,64 \cdot 100 =$	$9,83 \cdot 100 =$

10.12 - 8

Násobení desetinných čísel 10, 100

F.	$2,75 \cdot 10 =$	$8,19 \cdot 10 =$	$2,05 \cdot 100 =$	$6,66 \cdot 100 =$
	$4,27 \cdot 10 =$	$4,37 \cdot 10 =$	$8,26 \cdot 100 =$	$71,7 \cdot 100 =$
	$9,19 \cdot 10 =$	$8,11 \cdot 10 =$	$3,56 \cdot 100 =$	$8,61 \cdot 100 =$
	$4,8 \cdot 10 =$	$8,78 \cdot 10 =$	$3,01 \cdot 100 =$	$7,42 \cdot 100 =$