

10.12 - 6

**Násobení desetinných čísel jednociferným číslem**

<b>A.</b>	$0,2 \cdot 7 =$	$0,8 \cdot 6 =$	$7 \cdot 0,7 =$	$3 \cdot 0,04 =$
	$0,2 \cdot 9 =$	$0,8 \cdot 9 =$	$5 \cdot 0,7 =$	$8 \cdot 0,04 =$
	$0,2 \cdot 2 =$	$0,8 \cdot 5 =$	$2 \cdot 0,7 =$	$9 \cdot 0,04 =$
	$0,2 \cdot 6 =$	$0,8 \cdot 2 =$	$8 \cdot 0,7 =$	$5 \cdot 0,04 =$

10.12 - 6

**Násobení desetinných čísel jednociferným číslem**

<b>B.</b>	$0,5 \cdot 4 =$	$0,3 \cdot 7 =$	$7 \cdot 0,9 =$	$5 \cdot 0,06 =$
	$0,5 \cdot 8 =$	$0,3 \cdot 4 =$	$4 \cdot 0,9 =$	$7 \cdot 0,06 =$
	$0,5 \cdot 3 =$	$0,3 \cdot 2 =$	$3 \cdot 0,9 =$	$3 \cdot 0,06 =$
	$0,5 \cdot 9 =$	$0,3 \cdot 5 =$	$8 \cdot 0,9 =$	$9 \cdot 0,06 =$

10.12 - 6

**Násobení desetinných čísel jednociferným číslem**

<b>C.</b>	$0,2 \cdot 8 =$	$0,8 \cdot 3 =$	$6 \cdot 0,7 =$	$6 \cdot 0,04 =$
	$0,2 \cdot 2 =$	$0,8 \cdot 8 =$	$2 \cdot 0,7 =$	$4 \cdot 0,04 =$
	$0,2 \cdot 4 =$	$0,8 \cdot 4 =$	$4 \cdot 0,7 =$	$8 \cdot 0,04 =$
	$0,2 \cdot 9 =$	$0,8 \cdot 5 =$	$9 \cdot 0,7 =$	$7 \cdot 0,04 =$

10.12 - 6

**Násobení desetinných čísel jednociferným číslem**

<b>D.</b>	$0,5 \cdot 6 =$	$0,3 \cdot 7 =$	$4 \cdot 0,9 =$	$3 \cdot 0,06 =$
	$0,5 \cdot 8 =$	$0,3 \cdot 2 =$	$6 \cdot 0,9 =$	$7 \cdot 0,06 =$
	$0,5 \cdot 5 =$	$0,3 \cdot 6 =$	$2 \cdot 0,9 =$	$4 \cdot 0,06 =$
	$0,5 \cdot 4 =$	$0,3 \cdot 5 =$	$9 \cdot 0,9 =$	$9 \cdot 0,06 =$

10.12 - 6

**Násobení desetinných čísel jednociferným číslem**

<b>E.</b>	$0,2 \cdot 9 =$	$0,8 \cdot 6 =$	$4 \cdot 0,7 =$	$3 \cdot 0,04 =$
	$0,2 \cdot 3 =$	$0,8 \cdot 2 =$	$7 \cdot 0,7 =$	$7 \cdot 0,04 =$
	$0,2 \cdot 2 =$	$0,8 \cdot 4 =$	$8 \cdot 0,7 =$	$8 \cdot 0,04 =$
	$0,2 \cdot 6 =$	$0,8 \cdot 3 =$	$9 \cdot 0,7 =$	$5 \cdot 0,04 =$

10.12 - 6

**Násobení desetinných čísel jednociferným číslem**

<b>F.</b>	$0,5 \cdot 5 =$	$0,3 \cdot 2 =$	$9 \cdot 0,9 =$	$2 \cdot 0,06 =$
	$0,5 \cdot 8 =$	$0,3 \cdot 4 =$	$4 \cdot 0,9 =$	$8 \cdot 0,06 =$
	$0,5 \cdot 6 =$	$0,3 \cdot 7 =$	$2 \cdot 0,9 =$	$9 \cdot 0,06 =$
	$0,5 \cdot 2 =$	$0,3 \cdot 3 =$	$8 \cdot 0,9 =$	$4 \cdot 0,06 =$