

10.12 - 2

**Násobení desetinných čísel jednociferným číslem**

<b>A.</b>	$0,2 \cdot 8 = 1,6$	$0,8 \cdot 9 = 7,2$	$2 \cdot 0,7 = 1,4$	$9 \cdot 0,04 = 0,36$
	$0,2 \cdot 3 = 0,6$	$0,8 \cdot 2 = 1,6$	$4 \cdot 0,7 = 2,8$	$3 \cdot 0,04 = 0,12$
	$0,2 \cdot 5 = 1,0$	$0,8 \cdot 3 = 2,4$	$7 \cdot 0,7 = 4,9$	$8 \cdot 0,04 = 0,32$
	$0,2 \cdot 6 = 1,2$	$0,8 \cdot 7 = 5,6$	$8 \cdot 0,7 = 5,6$	$5 \cdot 0,04 = 0,20$

10.12 - 2

**Násobení desetinných čísel jednociferným číslem**

<b>B.</b>	$0,5 \cdot 4 = 2,0$	$0,3 \cdot 2 = 0,6$	$7 \cdot 0,9 = 6,3$	$5 \cdot 0,06 = 0,30$
	$0,5 \cdot 2 = 1,0$	$0,3 \cdot 6 = 1,8$	$5 \cdot 0,9 = 4,5$	$7 \cdot 0,06 = 0,42$
	$0,5 \cdot 5 = 2,5$	$0,3 \cdot 7 = 2,1$	$2 \cdot 0,9 = 1,8$	$2 \cdot 0,06 = 0,12$
	$0,5 \cdot 9 = 4,5$	$0,3 \cdot 8 = 2,4$	$6 \cdot 0,9 = 5,4$	$8 \cdot 0,06 = 0,48$

10.12 - 2

**Násobení desetinných čísel jednociferným číslem**

<b>C.</b>	$0,2 \cdot 4 = 0,8$	$0,8 \cdot 6 = 4,8$	$5 \cdot 0,7 = 3,5$	$4 \cdot 0,04 = 0,16$
	$0,2 \cdot 7 = 1,4$	$0,8 \cdot 4 = 3,2$	$7 \cdot 0,7 = 4,9$	$2 \cdot 0,04 = 0,8$
	$0,2 \cdot 6 = 1,2$	$0,8 \cdot 9 = 7,2$	$3 \cdot 0,7 = 2,1$	$6 \cdot 0,04 = 0,24$
	$0,2 \cdot 5 = 1,0$	$0,8 \cdot 3 = 2,4$	$2 \cdot 0,7 = 1,4$	$3 \cdot 0,04 = 0,12$

10.12 - 2

**Násobení desetinných čísel jednociferným číslem**

<b>D.</b>	$0,5 \cdot 5 = 2,5$	$0,3 \cdot 8 = 2,4$	$4 \cdot 0,9 = 3,6$	$4 \cdot 0,06 = 0,24$
	$0,5 \cdot 7 = 3,5$	$0,3 \cdot 7 = 2,1$	$9 \cdot 0,9 = 8,1$	$3 \cdot 0,06 = 0,18$
	$0,5 \cdot 6 = 3,0$	$0,3 \cdot 5 = 1,5$	$7 \cdot 0,9 = 6,3$	$2 \cdot 0,06 = 0,12$
	$0,5 \cdot 2 = 1,0$	$0,3 \cdot 4 = 1,2$	$3 \cdot 0,9 = 2,7$	$9 \cdot 0,06 = 0,54$

10.12 - 2

**Násobení desetinných čísel jednociferným číslem**

<b>E.</b>	$0,2 \cdot 9 = 1,8$	$0,8 \cdot 9 = 7,2$	$6 \cdot 0,7 = 4,2$	$4 \cdot 0,04 = 0,16$
	$0,2 \cdot 7 = 1,4$	$0,8 \cdot 2 = 1,6$	$7 \cdot 0,7 = 4,9$	$7 \cdot 0,04 = 0,28$
	$0,2 \cdot 6 = 1,2$	$0,8 \cdot 5 = 4,0$	$3 \cdot 0,7 = 2,1$	$5 \cdot 0,04 = 0,20$
	$0,2 \cdot 5 = 1,0$	$0,8 \cdot 6 = 4,8$	$4 \cdot 0,7 = 2,8$	$9 \cdot 0,04 = 0,36$

10.12 - 2

**Násobení desetinných čísel jednociferným číslem**

<b>F.</b>	$0,5 \cdot 2 = 1,0$	$0,3 \cdot 3 = 0,9$	$5 \cdot 0,9 = 4,5$	$7 \cdot 0,06 = 0,42$
	$0,5 \cdot 9 = 4,5$	$0,3 \cdot 4 = 1,2$	$8 \cdot 0,9 = 7,2$	$9 \cdot 0,06 = 0,54$
	$0,5 \cdot 5 = 2,5$	$0,3 \cdot 5 = 1,5$	$6 \cdot 0,9 = 5,4$	$4 \cdot 0,06 = 0,24$
	$0,5 \cdot 7 = 3,5$	$0,3 \cdot 2 = 0,6$	$2 \cdot 0,9 = 1,8$	$6 \cdot 0,06 = 0,36$