

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

10.12 - 7

## Násobení desetinných čísel jednociferným číslem

**A.**

$0,2 \cdot 6 =$	$0,8 \cdot 3 =$	$8 \cdot 0,7 =$	$8 \cdot 0,04 =$
$0,2 \cdot 8 =$	$0,8 \cdot 9 =$	$6 \cdot 0,7 =$	$7 \cdot 0,04 =$
$0,2 \cdot 5 =$	$0,8 \cdot 7 =$	$3 \cdot 0,7 =$	$6 \cdot 0,04 =$
$0,2 \cdot 7 =$	$0,8 \cdot 2 =$	$4 \cdot 0,7 =$	$2 \cdot 0,04 =$

10.12 - 7

## Násobení desetinných čísel jednociferným číslem

**B.**

$0,5 \cdot 8 =$	$0,3 \cdot 7 =$	$3 \cdot 0,9 =$	$6 \cdot 0,06 =$
$0,5 \cdot 3 =$	$0,3 \cdot 2 =$	$5 \cdot 0,9 =$	$4 \cdot 0,06 =$
$0,5 \cdot 2 =$	$0,3 \cdot 9 =$	$4 \cdot 0,9 =$	$2 \cdot 0,06 =$
$0,5 \cdot 7 =$	$0,3 \cdot 8 =$	$2 \cdot 0,9 =$	$8 \cdot 0,06 =$

10.12 - 7

## Násobení desetinných čísel jednociferným číslem

**C.**

$0,2 \cdot 3 =$	$0,8 \cdot 4 =$	$7 \cdot 0,7 =$	$7 \cdot 0,04 =$
$0,2 \cdot 9 =$	$0,8 \cdot 2 =$	$3 \cdot 0,7 =$	$8 \cdot 0,04 =$
$0,2 \cdot 6 =$	$0,8 \cdot 6 =$	$6 \cdot 0,7 =$	$4 \cdot 0,04 =$
$0,2 \cdot 5 =$	$0,8 \cdot 7 =$	$4 \cdot 0,7 =$	$6 \cdot 0,04 =$

10.12 - 7

## Násobení desetinných čísel jednociferným číslem

**D.**

$0,5 \cdot 6 =$	$0,3 \cdot 9 =$	$9 \cdot 0,9 =$	$6 \cdot 0,06 =$
$0,5 \cdot 4 =$	$0,3 \cdot 8 =$	$6 \cdot 0,9 =$	$7 \cdot 0,06 =$
$0,5 \cdot 3 =$	$0,3 \cdot 7 =$	$4 \cdot 0,9 =$	$8 \cdot 0,06 =$
$0,5 \cdot 5 =$	$0,3 \cdot 4 =$	$2 \cdot 0,9 =$	$2 \cdot 0,06 =$

10.12 - 7

## Násobení desetinných čísel jednociferným číslem

**E.**

$0,2 \cdot 9 =$	$0,8 \cdot 2 =$	$3 \cdot 0,7 =$	$7 \cdot 0,04 =$
$0,2 \cdot 5 =$	$0,8 \cdot 6 =$	$5 \cdot 0,7 =$	$4 \cdot 0,04 =$
$0,2 \cdot 2 =$	$0,8 \cdot 3 =$	$7 \cdot 0,7 =$	$2 \cdot 0,04 =$
$0,2 \cdot 7 =$	$0,8 \cdot 5 =$	$6 \cdot 0,7 =$	$3 \cdot 0,04 =$

10.12 - 7

## Násobení desetinných čísel jednociferným číslem

**F.**

$0,5 \cdot 3 =$	$0,3 \cdot 8 =$	$9 \cdot 0,9 =$	$8 \cdot 0,06 =$
$0,5 \cdot 8 =$	$0,3 \cdot 5 =$	$4 \cdot 0,9 =$	$2 \cdot 0,06 =$
$0,5 \cdot 6 =$	$0,3 \cdot 9 =$	$7 \cdot 0,9 =$	$5 \cdot 0,06 =$
$0,5 \cdot 9 =$	$0,3 \cdot 6 =$	$3 \cdot 0,9 =$	$9 \cdot 0,06 =$