

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

10.12 - 10

## Násobení desetinných čísel 10, 100

**A.**  $59,6 \cdot 10 =$   $5,68 \cdot 10 =$   $4,66 \cdot 100 =$   $3,7 \cdot 100 =$   
 $3,96 \cdot 10 =$   $6,32 \cdot 10 =$   $8,96 \cdot 100 =$   $43,4 \cdot 100 =$   
 $9,08 \cdot 10 =$   $6,84 \cdot 10 =$   $8,81 \cdot 100 =$   $42,4 \cdot 100 =$   
 $83,6 \cdot 10 =$   $6,78 \cdot 10 =$   $9,52 \cdot 100 =$   $0,49 \cdot 100 =$

10.12 - 10

## Násobení desetinných čísel 10, 100

**B.**  $46,8 \cdot 10 =$   $2,29 \cdot 10 =$   $1,25 \cdot 100 =$   $9,27 \cdot 100 =$   
 $7,67 \cdot 10 =$   $9,9 \cdot 10 =$   $0,57 \cdot 100 =$   $1,21 \cdot 100 =$   
 $3,41 \cdot 10 =$   $9,85 \cdot 10 =$   $8,19 \cdot 100 =$   $69,1 \cdot 100 =$   
 $9,81 \cdot 10 =$   $5,18 \cdot 10 =$   $16,9 \cdot 100 =$   $3,95 \cdot 100 =$

10.12 - 10

## Násobení desetinných čísel 10, 100

**C.**  $5,95 \cdot 10 =$   $6,36 \cdot 10 =$   $1,47 \cdot 100 =$   $31,1 \cdot 100 =$   
 $0,37 \cdot 10 =$   $8,0 \cdot 10 =$   $1,68 \cdot 100 =$   $2,0 \cdot 100 =$   
 $7,6 \cdot 10 =$   $9,38 \cdot 10 =$   $9,08 \cdot 100 =$   $68,8 \cdot 100 =$   
 $82,5 \cdot 10 =$   $52,8 \cdot 10 =$   $3,39 \cdot 100 =$   $2,81 \cdot 100 =$

10.12 - 10

## Násobení desetinných čísel 10, 100

**D.**  $5,45 \cdot 10 =$   $1,54 \cdot 10 =$   $5,41 \cdot 100 =$   $0,52 \cdot 100 =$   
 $0,21 \cdot 10 =$   $52,1 \cdot 10 =$   $2,06 \cdot 100 =$   $0,22 \cdot 100 =$   
 $7,77 \cdot 10 =$   $8,59 \cdot 10 =$   $0,75 \cdot 100 =$   $8,02 \cdot 100 =$   
 $0,33 \cdot 10 =$   $4,41 \cdot 10 =$   $1,46 \cdot 100 =$   $1,89 \cdot 100 =$

10.12 - 10

## Násobení desetinných čísel 10, 100

**E.**  $2,73 \cdot 10 =$   $0,09 \cdot 10 =$   $7,1 \cdot 100 =$   $5,79 \cdot 100 =$   
 $3,24 \cdot 10 =$   $8,74 \cdot 10 =$   $8,95 \cdot 100 =$   $1,92 \cdot 100 =$   
 $1,3 \cdot 10 =$   $7,09 \cdot 10 =$   $3,58 \cdot 100 =$   $0,71 \cdot 100 =$   
 $76,4 \cdot 10 =$   $0,06 \cdot 10 =$   $7,66 \cdot 100 =$   $61,9 \cdot 100 =$

10.12 - 10

## Násobení desetinných čísel 10, 100

**F.**  $1,2 \cdot 10 =$   $3,3 \cdot 10 =$   $44,8 \cdot 100 =$   $2,34 \cdot 100 =$   
 $3,17 \cdot 10 =$   $8,62 \cdot 10 =$   $7,5 \cdot 100 =$   $5,88 \cdot 100 =$   
 $6,8 \cdot 10 =$   $0,9 \cdot 10 =$   $9,63 \cdot 100 =$   $1,51 \cdot 100 =$   
 $7,36 \cdot 10 =$   $9,66 \cdot 10 =$   $9,16 \cdot 100 =$   $1,05 \cdot 100 =$