


Názov a kód projektu	Moderné vzdelávanie pre prax 2 / 312011ACM2	Názov pedagogického klubu
Pracovný list	<b>Násobenie desatinných čísel</b>	<b>Klub matematickej gramotnosti</b>

	<b>Kľúčové slová</b>
Desatinné čísla, výpočet	

<b>Pracovné úlohy</b>	
-----------------------	---

<b>Vypočítajte príklady:</b>			
<b>Pr.1:</b>	$0,08 \cdot 0,009 =$	$200 \cdot 0,9 =$	$0,008 \cdot 60 =$
	$0,7 \cdot 0,008 =$	$2000 \cdot 0,07 =$	$0,9 \cdot 700 =$
<b>Pr.2:</b>	$\begin{array}{r} 5,3 \\ \cdot 8 \\ \hline 42,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,4 \\ \cdot 9 \\ \hline 111,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 21,31 \\ \cdot 12 \\ \hline 42\ 62 \\ 213\ 1 \\ \hline 255,72 \end{array}$
<b>Pr.3:</b>	$\begin{array}{r} 3,5 \\ \cdot 1,2 \\ \hline 7\ 0 \\ 35\ \_ \\ \hline 4,20 \end{array}$	$\begin{array}{r} 23,4 \\ \cdot 2,4 \\ \hline 936 \\ 468\ \_ \\ \hline 56,16 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,3 \\ \cdot 5,06 \\ \hline 678 \\ 00\ 0 \\ 565\ \_ \\ \hline 57,178 \end{array}$

**Pr. 4:** Vynásobte desatinné čísla desatinným číslom:

a)  $5,4 \cdot 8,9 =$

b)  $4,39 \cdot 7,58 =$

c)  $29,7 \cdot 6,8 =$

d)  $101,25 \cdot 4,09 =$

e)  $156,3 \cdot 9,08 =$

f)  $265,48 \cdot 39,7 =$

**Pr.5:** Precvičte si operácie s desatinnými číslami: <https://www.viemematiku.sk/cvicenie-desetinne-cisla-nasobenie-a-delenie>