

4.OSZTÁLY MATEMATIKA

Vidám napot!Szorzótábla,szorótábla,szorótábla...tudom,de fontos!Ti pedig ügyesek vagytok méghozzá NAGYON!!!!!!!

9-es										
1. Számold ki !										
A $4 \cdot 9 =$			B $36 : 9 =$			C $(9 : 9) + (1 \cdot 9) =$				
$8 \cdot 9 =$			$72 : 9 =$			$(54 : 9) + (0 \cdot 9) =$				
$5 \cdot 9 =$			$45 : 9 =$			$(2 \cdot 9) - (63 : 9) =$				
$3 \cdot 9 =$			$81 : 9 =$			$(36 : 9) + (9 \cdot 9) =$				
$6 \cdot 9 =$			$27 : 9 =$			$(1 \cdot 9) + (8 \cdot 9) =$				
$2 \cdot 9 =$			$90 : 9 =$			$(7 \cdot 9) - (90 : 9) =$				
2. Kösd össze az egyenlőket !										
A $2 \cdot 9$		18		B $4 \cdot 9$		10		C $10 \cdot 9$		3
$5 \cdot 9$		45		$18 : 9$		36		$27 : 9$		90
$6 \cdot 9$		27		$90 : 9$		2		$45 : 9$		54
$3 \cdot 9$		54		$7 \cdot 9$		63		$6 \cdot 9$		5
$0 \cdot 9$		1		$8 \cdot 9$		1		$72 : 9$		8
$1 \cdot 9$		9		$9 : 9$		72		$0 \cdot 9$		0
3. Pótold a hiányzó számokat !										
A $\square \cdot 9 = 18$			B $\square \cdot 9 = 27$			C $81 = \square \cdot 9$			$\begin{array}{r} 10 \\ 7 + 3 \end{array}$	
$\square : 9 = 3$			$\square : 9 = 1$			$4 = \square : 9$			$\begin{array}{r} \square \\ 29 + 38 \end{array}$	
$\square \cdot 9 = 45$			$\square : 9 = 9$			$72 = \square \cdot 9$			$\begin{array}{r} \square \\ 42 + 57 \end{array}$	
$\square : 9 = 7$			$\square \cdot 9 = 81$			$5 = \square : 9$			$\begin{array}{r} \square \\ 24 + 42 \end{array}$	
$63 = \square \cdot 9$			$\square / 9 = 9$			$\square \cdot 9 = 45$			$\begin{array}{r} \square \\ 37 + 61 \end{array}$	
4.* Pótold a hiányzó számokat ! Írj szabályt !										
$\Delta \begin{array}{r} 2057 \\ 27 \end{array}$					$\begin{array}{r} 3680 \\ 99813654 \end{array}$					$\begin{array}{r} \square \\ 16 + 28 \end{array}$
$\square = (\Delta + 1) \cdot 9$					$\Delta =$					