

4.OSZTÁLY MATEMATIKA

Vidám reggelt kívánok! Ismét szorzótáblát gyakorlunk, de nektek ehhez már nem is kell útmutató olyan ügyesek vagytok!

										7-es																			
1. Számold ki !																													
A $2 \cdot 7 =$					B $14 : 7 =$					C $(1 \cdot 7) + (35 : 7) =$																			
$6 \cdot 7 =$					$42 : 7 =$					$(7 \cdot 7) + (28 : 7) =$																			
$3 \cdot 7 =$					$21 : 7 =$					$(9 \cdot 7) + (56 : 7) =$																			
$7 \cdot 7 =$					$49 : 7 =$					$(10 \cdot 7) - (63 : 7) =$																			
$8 \cdot 7 =$					$70 : 7 =$					$(0 \cdot 7) + (7 : 7) =$																			
$4 \cdot 7 =$					$63 : 7 =$					$(8 \cdot 7) - (70 : 7) =$																			
2. Kösd össze az egyenlőket !																													
A $2 \cdot 7$					5					B $28 : 7$					4					C $4 \cdot 7$					63				
$5 \cdot 7$					14					$35 : 7$					7					$7 \cdot 7$					56				
$6 \cdot 7$					7					$49 : 7$					9					$8 \cdot 7$					49				
$3 \cdot 7$					42					$63 : 7$					5					$9 \cdot 7$					29				
$0 \cdot 7$					0					$56 : 7$					2					$70 : 7$					10				
$1 \cdot 7$					21					$14 : 7$					8					$42 : 7$					6				
3. Pótold a hiányzó számokat !																													
A $\square \cdot 7 = 28$					B $\square : 7 = 2$					C $\square \cdot 7 = 7$					egyes szomszéd														
$\square \cdot 7 = 56$					$\square : 7 = 3$					$\square \cdot 7 = 63$					$26 < 27 < 28$														
$\square \cdot 7 = 14$					$\square \cdot 7 = 35$					$\square : 7 = 7$					$\square < 39 < \square$														
$70 = \square \cdot 7$					$42 = \square \cdot 7$					$\square : 7 = 2$					$\square < 43 < \square$														
$3 = \square : 7$					$\square : 7 = 1$					$4 = \square : 7$					$50 < \square < \square$														
4.* Mely számok teszik igazgá ?																													
A $8 > \square : 7 > 5$										$65 < \square < \square$																			
$\square :$										$\square < 65 < \square$																			
$\square :$										$\square < \square < 65$																			
B $21 < \square \cdot 7 < 49$										$\square < 70 < \square$																			
$\square :$										$\square < 80 < \square$																			