

4.OSZTÁLY MATEMATIKA

Kedves Gyerekek! Most a 4-es szorzótábla gyakorlása következik! Simán menni fog! Hajrá!

4-es																																											
1. Számold ki !																																											
A $2 \cdot 4 =$				B $8 : 4 =$				C $(1 \cdot 4) + (28 : 4) =$																																			
$6 \cdot 4 =$				$24 : 4 =$				$(7 \cdot 4) + (36 : 4) =$																																			
$3 \cdot 4 =$				$12 : 4 =$				$(9 \cdot 4) + (8 : 4) =$																																			
$5 \cdot 4 =$				$32 : 4 =$				$(10 \cdot 4) - (4 : 4) =$																																			
$8 \cdot 4 =$				$40 : 4 =$				$(0 \cdot 4) + (12 : 4) =$																																			
$4 \cdot 0 =$				$20 : 4 =$				$(8 \cdot 4) - (40 : 4) =$																																			
2. Kösd össze az egyenlőket !																																											
A $2 \cdot 4$		12		B $12 : 4$		4		C $7 \cdot 4$		28		I 14																															
$5 \cdot 4$		8		$16 : 4$		1		$1 \cdot 4$		4		+3 ↓ 17																															
$6 \cdot 4$		20		$24 : 4$		3		$8 \cdot 4$		16		+5 ↓																															
$3 \cdot 4$		24		$32 : 4$		8		$4 \cdot 4$		32		+3 ↓																															
$0 \cdot 4$		4		$8 : 4$		2		$5 \cdot 4$		36		+5 ↓																															
$1 \cdot 4$		0		$4 : 4$		6		$9 \cdot 4$		20		+3 ↓																															
3. Pótold a hiányzó számokat !												30																															
A $\square \cdot 4 = 4$				B $\square : 4 = 2$				C $9 = \square : 4$				+3 ↓																															
$8 = \square \cdot 4$				$3 = \square : 4$				$\square : 4 = 4$				+5 ↓																															
$\square \cdot 4 = 16$				$9 = \square : 4$				$\square \cdot 4 = 40$				+3 ↓																															
$20 = \square \cdot 4$				$32 = \square \cdot 4$				$\square : 4 = 10$				+5 ↓																															
$12 = \square \cdot 4$				$\square : 4 = 4$				$\square \cdot 4 = 36$				+3 ↓																															
4.* Pótold a hiányzó számokat !												46																															
△		2		3		5		9				7		5		0		1		1																							
○		2		1						3		3		8		5		3		2		0																					
		1		6		1		6		2		8		4		0		2		0		4		0		3		6		3		2								8		8	
$(\triangle + \circ) \cdot 4 = \square$												+3 ↓																															
												+5 ↓																															

NAGYON ÜGYI VAGY! GRATULÁLOK!