

Gyakorlás 2

március 22-26.

1. Számold ki a műveleteket! Vigyázz, hogy hol van tízes átlépés! Külön lapon ellenőrizd magad!

	1	8	4
-			
	1	8	4

	5	3	3
-			
	2	3	7

	7	1	9
-			
	3	0	3

	6	1	8
-			
	1	8	7

	5	0	7
-			
	2	5	6

	6	2	4
+			
	8	2	6

	3	1	6
+			
	5	6	8

	1	4	9
+			
	3	1	6

	6	0	8
+			
	8	0	0

	1	5	7
+			
	2	1	6

2. Számold a műveleteknek megfelelően!

72	$\cdot 3$		$\cdot 4$		$: 2$	
36	$\cdot 6$		$\cdot 3$		$: 2$	

3. Igaz vagy hamis? Írd a négyzetbe! Tüntesd fel a részsámításokat is!

$300 \cdot 3 = 150 \cdot 6$

$240 : 8 > 210 : 7$

$490 : 7 > 480 : 6$

$320 : 8 < 300 : 6$

$640 : 8 < 720 : 9$

$524 : 4 = 262 : 2$

4. Keresd meg a szabályt! Folytasd a sort!

[illegible]

5. Légy figyelmes! A négyszögekben jelöld a számítások sorrendjét! Külön lapon végezd el a számolásokat és csak a végeredményt írd le!

[illegible]

[illegible]

$$(119 + 328) \cdot 2 - (1000 - 319) =$$

6. Mely számok teszik igazzá az egyenlőtlenségeket?

[illegible]

[illegible]

$1000 : 4 \geq 50 \cdot \square$

7. Mennyi?

sz	t	e			sz	t	e	
2	7	9			5	0	6	
5	10	8			7	9	11	
6	12	7			2	13	14	
7	3	14			8	5	0	