

NEVED: _____

1. KERESKÉPZD A SZÁMOKAT TÍZESEKRE!

$$\begin{array}{l} 1862 \approx \underline{\hspace{2cm}} \quad 2986 \approx \underline{\hspace{2cm}} \quad 1905 \approx \underline{\hspace{2cm}} \\ 2517 \approx \underline{\hspace{2cm}} \quad 3545 \approx \underline{\hspace{2cm}} \quad 6863 \approx \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

2. KERESKÉPZD A SZÁMOKAT SZÁZASOKRA!

$$\begin{array}{l} 1862 \approx \underline{\hspace{2cm}} \quad 2986 \approx \underline{\hspace{2cm}} \quad 1905 \approx \underline{\hspace{2cm}} \\ 2517 \approx \underline{\hspace{2cm}} \quad 3545 \approx \underline{\hspace{2cm}} \quad 6863 \approx \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

3. KERESKÉPZD A SZÁMOKAT EZRESEKRE!

$$\begin{array}{l} 1862 \approx \underline{\hspace{2cm}} \quad 2986 \approx \underline{\hspace{2cm}} \quad 1905 \approx \underline{\hspace{2cm}} \\ 2517 \approx \underline{\hspace{2cm}} \quad 3545 \approx \underline{\hspace{2cm}} \quad 6863 \approx \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

4. KÉPEZZ NÉGYJEGYŰ SZÁMOKAT A 7; 0; 6; 3; SZÁMJEGYEKBŐL SZÁMJEGYISMÉTLŐDÉS NÉLKÜL!

5. ÍRD LE A LEGKISEBB ÉS A LEGNAGYOBB NÉGYJEGYŰ SZÁMOT, AMELYIK UGYANAZOKBŐL A SZÁMJEGYEKBŐL ÁLL, MINT AZ 5418!

LEGKISEBB: _____ LEGNAGYOBB: _____

6. PÓTOLD A KÖVETKEZŐ NÉGYJEGYŰ SZÁMBAN A HIÁNYZÓ SZÁMJEGYEKET A FELTÉTELEKNEK MEGFELELŐEN!

- A LEHETŐ LEGNAGYOBB SZÁM LEGYEN:

	4	7	
--	---	---	--

- A LEHETŐ LEGKISEBB SZÁM LEGYEN:

5	9		
---	---	--	--

- A SZÁMJEGYEINEK AZ ÖSSZEGE 8 LEGYEN

	1	3	
--	---	---	--

- A SZÁMJEGYEINEK AZ ÖSSZEGE A LEHETŐ LEGNAGYOBB LEGYEN:

0	7		
---	---	--	--