

Tananyag Matematikából

119. óra

04.06.

$$(126+249)*3=$$

$$(139+124)*4=$$

$$(192+124)*3=$$

$$(221+299)*2=$$

$$(932-418)*2=$$

$$(874-596)*4=$$

$$(814-637)*6=$$

$$(723-576)*8=$$

$$184*2*3=$$

$$127*4*2=$$

$$109*3*3=$$

$$175*3*2=$$

**Mennyi a szorzandó?**

$$\begin{array}{r} \underline{\quad} *6 \\ 948 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\quad} *5 \\ 895 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{\quad} *4 \\ 736 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\quad} *7 \\ 889 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{\quad} *3 \\ 807 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\quad} *8 \\ 928 \end{array}$$

kisebb				nagyobb		
százaz	tízes	egyaz	szám	egyaz	tízes	százaz
			956			
			308			
			997			
			1001			
			101			
			881			
			312			
			607			
			459			
			777			
			681			
			302			
			506			