

MATEMATIKA, ponedeljek, 23. 3.

Dragi moji, ta teden bomo še kar utrjevali, potem pa bomo videli, kako bo.

Najprej preglejte domačo nalogu, potem pa nov sklop računov.

	$\begin{array}{r} 691 \cdot 75 \\ \hline 51\ 825 \end{array}$	$\begin{array}{r} 343\ 871 \\ + 286\ 407 \\ \hline 630\ 278 \end{array}$	$3 + y < 9$ R: 0, 1, 2, 3, 4, 5	$7\ 691 : 4 = 1922$, ost. 3 (2 računa preizkusa)
2.	$\frac{1}{3}$ od <u>18</u> = 6, ker je <u>6 · 3 = 18</u> (če ste pozabili, kako se računa, poglejte v DZ str. 79)			
	$A = \{2, 4, 6, 8\}$		$A \cup B = \{0, 1, 2, 3, 4, 6, 8\}$	$A \cap B = \{2, 4\}$

Če je kdo pozabil kako se deli, si poglejte tale video na YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=dO20Z35bgs4&t=51s&fbclid=IwAR2lHOeAdvSLgRbK2nQy3pmiDBlaqxN14-B9w2ewhfRCsZPKtKvGxQxAtKzs>

Naloga za danes:

	$\begin{array}{r} 508 \cdot 46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 731\ 008 \\ - 53\ 667 \\ \hline \end{array}$	$432 + x = 765$	$\frac{1}{4}$ od ___ = 8, ker je _____
3.	$3\ h\ell\ 5\ \ell = \underline{\quad}\ \ell$ $83\ dm = \underline{\quad} m \underline{\quad} dm$			
	$5\ 849 : 8 =$			

Uspešno reševanje,

u. Andreja