

Разломци: Седмина и деветина

Отворите Уџбеник на страни 98. Напишите наслов у свеску.

Прочитајте објашњење у уџбенику. Одгледајте презентацију. Препишите други и трећи слајд испод наслова, а потом урадите у свеску 1,2,3. и 4. задатак.

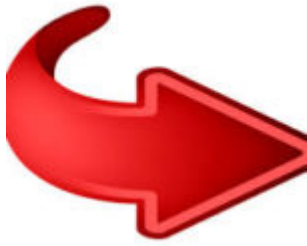
[РАЗЛОМЦИ: СЕДМИНА И ДЕВЕТИНА](#)

Разломци: Петина и десетина

У уџбенику из математике на страни 98. налази се нова лекција. Прочитајте објашњење, погледајте видео презентацију, напишите наслов у свеску, а испод наслова урадите 4, 5, 6. и 7. задатак. Није потребно преписивати текст.

Разломци: Трећина и шестина

У уџбенику на страни 97. дата је лекција „Разломци трећина и шестина“. Прочитајте објашњења, а потом погледајте презентацију коју сам вам поставила. Напишите наслов у свеске и препишите 3. и 4. слајд. Потом препишите текст и урадите 2. и 3. задатак из презентације.



ТРЕЋИНА И ШЕСТИНА РАЗЛОМКА

Упоредивање разломака

1					
$\frac{1}{3}$		$\frac{1}{3}$		$\frac{1}{3}$	
$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$

Разломци: Половина, четвртина и осмина

Завршили смо са обимом и данас прелазимо на разломке. За почетак, половина, четвртина и осмина.

Погледајте видео објашњења:



На крају прочитајте лекцију у Уџбенику на старни 96. напишите

наслов у свеске и урадите 2. и 3. задатак.

Обим троугла, правоугаоника и квадрата

Учитава се...
