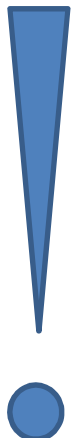


Od danes dalje bomo pred vsako uro ponavljali ulomke. Prosim, da mi vsaj ta del slike in redno pošiljate v pregled.

$2\frac{1}{4} + 3\frac{2}{5} =$	$\frac{2}{15} \cdot 9 =$
$\frac{3}{8} + 1\frac{1}{4} + 1\frac{1}{2} =$	$4\frac{1}{5} \cdot 5\frac{5}{7} =$
$6\frac{5}{6} - 2\frac{7}{9} =$	$\frac{35}{48} : 7 =$
$4\frac{1}{2} - 1\frac{2}{5} =$	$\frac{14}{25} : 1\frac{7}{15} =$
	$\frac{7}{9} - \frac{5}{6} : \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{2}\right) =$



### ZAPIS ULOMKA S PROCENTOM IN DECIMALNIM ŠTEVILOM

U STR. 179/ 2,3

Ulomek      procent      dec.št.

2a)  $\frac{3}{5} = \frac{60}{100} = 60\% = 0,6$



2b)  $\frac{12}{40} = \frac{3}{10} = \frac{30}{100} = 30\% = 0,3$

40 ne moreš razširiti na 100,  
lahko pa 12 in 40 krajšaš!!!

Najprej krajšaj ulomek, nato  
ga razširi na 100

2c)  $\frac{4}{7} = 4 : 7 = 0,\overline{5628} = 56,28\%$

Ne moreš krajšati, ne moreš  
razširiti zato ti ostane le še  
deljenje ☺

3a)  $3 = \frac{3}{1} = \frac{300}{100} = 300\%$

3b)  $0,36 = \frac{36}{100} = 36\%$

Pomagaj si z mojimi zgledi in dokončaj nalog 2 in 3.