

**SREDA, 6.1.2021**

Pozdravljeni učenci.

Za danes sem pripravila kratko ponovitev osnovnih računskih operacij z ulomki.

**Naloge rešite v zvezke, slikajte in oddajte v spletno učilnico.**

**Izračunaj:**

$2\frac{7}{8} + 4\frac{7}{16} =$	$2,5 + 3\frac{2}{3} + 3\frac{1}{2} =$	$10\frac{3}{4} + 5\frac{5}{9} =$
$3 - 1\frac{1}{6} =$	$1\frac{2}{5} - \frac{1}{4} =$	$8\frac{2}{3} - 3\frac{3}{4} =$
$15 \cdot \frac{13}{20} =$	$\frac{7}{9} \cdot \frac{6}{11} =$	$3\frac{2}{5} \cdot 1\frac{1}{4} =$
$6\frac{1}{2} : 13 =$	$\frac{3}{4} : 1\frac{2}{3} =$	$8\frac{1}{6} : 1\frac{10}{18} =$
$1\frac{3}{8} \cdot 8 \cdot \frac{7}{8} =$	$\frac{2}{\frac{3}{10}} =$ $\frac{2}{21}$	$\frac{7}{9} \cdot 1\frac{1}{14} : \frac{1}{12} =$

