

PETEK, 12.2.2021

Pozdravljeni učenci.

Danes boste samostojno **preverili svoje znanje ulomkov.**

Nalogo pa oddajte v SU.

Veliko uspeha pri reševanju.

PREVERIM SVOJE ZNANJE

1) Izračunaj!

$1\frac{7}{12} + 2\frac{3}{4} + \frac{1}{6} =$	$3\frac{5}{9} - 2\frac{2}{3} =$
$2\frac{4}{5} \cdot \frac{3}{8} =$	$5\frac{5}{6} : 4\frac{3}{8} =$
$4\frac{1}{4} + 1\frac{5}{8} - 2\frac{2}{3} =$	$3,75 \cdot \frac{2}{5} + \frac{1}{8} : 0,5 =$

8

2) **Izračunaj** vrednost izrazov!

a) $\left(1\frac{5}{12} + 2\frac{2}{3}\right) \cdot \frac{6}{7} + \frac{1}{2} =$

b) $1\frac{1}{4} - \frac{1}{4} \cdot 0,5 + 2,75 =$

4

3) **Zapiši izraz in ga reši.**

Količnik ulomkov $1\frac{1}{9}$ in $\frac{5}{6}$ povečaj za njuno razliko.

4) Za sarmo iz ene glave kislega zelja kuhar Janko potrebuje poleg drugih sestavin še $\frac{3}{5}$ kg mletega mesa in $\frac{1}{8}$ kg riža.

Koliko kg mesa in riža bo nabavil kuharski pomočnik za pripravo sarm iz **12 glav** kislega zelja?