

Zaposlitev za 2 šolski uri v tednu od 16. do 20. 2020:

1. in 2. ura: PONOVI TEV RAČUNANJA Z ULOMKI (nov naslov v zvezku)

Rešite spodnji nalogi v ZVEZEK. Prva naloga so izrazi z ulomki, druga naloga pa ponovitev enačb. Pomagajte si kot smo to počeli v šoli (z loki nad računi s primeri nižjih razredov).

Rešene naloge mi poslikate in pošljete na mail: suzana.pusnik@guest.arnes.si, kjer sem na voljo tudi za vprašanja.

Reši naloge in v preglednico prepisi črke, ki jih imajo baloni s pravilnimi rešitvami. Kaj veš o geslu?

G a) $2,75 + 1\frac{5}{6} =$	L b) $\frac{1}{9} : 0,75 =$
O c) $3,6 \cdot 2\frac{2}{9} =$	S č) $3\frac{5}{6} + 2,5 \cdot 3\frac{1}{3} =$
I d) $8,75 - 4\frac{1}{2} : 12 =$	E e) $3\frac{1}{4} \cdot (6,2 - 5\frac{2}{3}) =$
A f) $2,6 + 3\frac{1}{3} \cdot (4\frac{3}{4} - 2,8) =$	N g) $12,6 - (4\frac{5}{6} - 2,75) : 3,75 =$
P h) $6,6 + 4\frac{2}{7} \cdot (5\frac{5}{6} - 1,75) =$	K i) $1\frac{1}{4} : (2,5 + 1\frac{2}{3}) + \frac{2}{3} \cdot 1,125 =$
I j) $5,4 : 3\frac{3}{10} + 6\frac{2}{3} \cdot 3,75 =$	I k) $2,5 + 3\frac{1}{3} \cdot (4\frac{1}{2} - 2,4) =$
M l) $(3,4 - 0,6 \cdot \frac{5}{3}) \cdot (\frac{7}{8} + 2\frac{2}{3} \cdot 1,5) =$	U m) $4,7 + (6\frac{2}{3} - 4,5) : 3\frac{1}{3} =$
K n) $2,1 \cdot 4\frac{2}{7} + 4,5 : 6\frac{1}{4} =$	Č o) $2,6 : (4\frac{2}{4} - 2,6) + 3\frac{2}{3} =$

$1\frac{11}{15}$	$4\frac{7}{12}$	$9\frac{1}{2}$	$24\frac{1}{10}$	$5\frac{1}{6}$	$9\frac{1}{10}$	$12\frac{2}{45}$	$12\frac{1}{6}$	$9\frac{18}{25}$	$26\frac{7}{11}$	$5\frac{7}{20}$	$\frac{4}{27}$	8	$11\frac{7}{10}$	$1\frac{1}{20}$	5

K vsaki rešitvi zapiši ustrezno črko iz preglednico. Preberi geslo, ki ga dobiš, in ga zapiši na črto. Razloži, kaj pomeni.

a) $x + 4\frac{2}{3} = 5\frac{3}{4}$	b) $3,8 + a = 8\frac{3}{5}$	c) $u - 2\frac{2}{5} = 4\frac{1}{2}$	č) $3\frac{5}{6} - t = 1\frac{2}{3}$
$x =$	$a =$	$u =$	$t =$
d) $7,5 - m = 3\frac{3}{4}$	e) $2\frac{1}{4} \cdot y = 5\frac{1}{7}$	f) $x : 4\frac{4}{5} = 1\frac{7}{8}$	g) $6\frac{2}{3} : a = 8$
$m =$	$y =$	$x =$	$a =$

A	E	Č	N	E	A	N	A	E	B
$3\frac{3}{4}$	$4\frac{4}{5}$	$2\frac{2}{7}$	$1\frac{1}{12}$	4,8	$\frac{5}{6}$	$2\frac{1}{6}$	3,75	$6\frac{9}{10}$	9

GESLO: _____