

PONEDELJEK 23.11.2020

Pozdravljeni učenci.

Vikend je za nami, zopet se pričinja pouk na daljavo. **Naj vas opomnim, da mi morate oddati petkovo nalogo v spletno učilnico.** Zaenkrat vas je še kar nekaj, ki tega niste storili.

Danes vam bom razložila kako rešujemo **ENAČBE Z ULOMKI, ČE JE V ŠTEVCU VEČČLENIK.**

Video razlage sem pripela v spletno učilnico. Tukaj pa imate le rešeno enačbo. Vabim vas, da si posnetek pogledate.

$\frac{4-x}{6} = 2 / \cdot 6$ $\frac{\cancel{6} \cdot (4-x)}{\cancel{6}} = 2 \cdot 6$ $4-x = 12$ $-x = 12-4$ $-x = 8$ $x = -8$ <p>Preizkus:</p> L: $\frac{4-(-8)}{6} =$ $= \frac{4+8}{6} =$ $= \frac{12}{6} = 2$ D: 2	$\frac{3-x}{4} + \frac{2x-5}{6} = 1 / \cdot 12$ $\frac{12 \cdot (3-x)}{4} + \frac{12 \cdot (2x-5)}{6} = 1 \cdot 12$ $3 \cdot (3-x) + 2 \cdot (2x-5) = 12$ $9-3x+4x-10 = 12$ $-3x+4x = 12+10-9$ $\underline{\underline{x=13}}$ <p>Pr:</p> L: $\frac{3-13}{4} + \frac{2 \cdot 13-5}{6} =$ $= \frac{-10}{4} + \frac{21}{6} =$ $= -2\frac{2}{4} + 3\frac{3}{6} =$ $= -2\frac{2}{4} + 3\frac{1}{2} =$ $= -2\frac{2}{4} + 3\frac{2}{4} =$ $= 1$ D: 1
---	--

Samostojno reši nalogo iz U str. 49/ nal. 2č,e