

PETEK, 27.11.2020

Pozdravljeni učenci.

Preverite rešitve sredine domače naloge na spodnji povezavi.

<https://www.devetletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=32571&file=1> stran 6

Napišite naslov:

ODŠTEVANJE ULOMKOV Z RAZLIČNIMI IMENOVALCI

$\frac{2}{3} - \frac{1}{4} =$ $= \frac{8}{12} - \frac{3}{12} =$ $= \frac{5}{12}$	$\frac{3}{4} - \frac{5}{8} =$ $= \frac{6}{8} - \frac{5}{8} =$ $= \frac{1}{8}$	$7\frac{4}{9} - 5\frac{2}{15} =$ $= 7\frac{20}{45} - 5\frac{6}{45} =$ $= 2\frac{14}{45}$
$2\frac{3}{4} - 1\frac{1}{2} =$ $= 2\frac{3}{4} - 1\frac{2}{4} =$ $= 1\frac{1}{4}$	$8\frac{1}{3} - 2\frac{1}{2} =$ $= 8\frac{2}{6} - 2\frac{3}{6} =$ $= 7\frac{8}{6} - 2\frac{3}{6} =$ $= 5\frac{5}{6}$	$3\frac{3}{4} - 1\frac{5}{6} =$ $= 3\frac{9}{12} - 1\frac{10}{12} =$ $= 2\frac{21}{12} - 1\frac{10}{12} =$ $= 1\frac{11}{12}$

Video z razlago si poglej v spletni učilnici.

<https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=56533>