

## SREDA, 10.2.2021

Pozdravljeni učenci.

Danes boste vadili računanje z ulomki. Vaje najdete v i-učbeniku na povezavi <https://eucbeniki.sio.si/matematika7/667/index1.html>

Reši naloge iz spodnjih slik, rezultate preveri tako, da jih vneseš v i-učbenik. Nepravilno rešene račune popravi.

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

$7\frac{3}{4}$    10   7    $\frac{3}{7}$    8    $1\frac{1}{2}$    9    $7\frac{1}{2}$

Izračunaj vrednost izrazov.

a) $\frac{1}{4} + 2\frac{3}{4} - \frac{2}{5} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	b) $\frac{2}{5} \cdot \frac{3}{4} + \frac{1}{2} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>
c) $3\frac{2}{3} - \frac{3}{7} : \frac{1}{7} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	č) $2 - 6 \cdot \frac{1}{12} + \frac{3}{5} : \frac{1}{2} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$\frac{1}{2} \cdot 4 + \frac{2}{3}$	$\frac{1}{2} \cdot \left(4 + \frac{2}{3}\right)$	$\frac{1}{2} : 4 + \frac{2}{3}$
$\frac{1}{2} : \left(4 + \frac{2}{3}\right)$	$\frac{1}{2} + 4 \cdot \frac{2}{3}$	$\left(\frac{1}{2} + 4\right) \cdot \frac{2}{3}$
$3\frac{1}{6}$	$2\frac{1}{3}$	3
$\frac{19}{24}$	$\frac{3}{28}$	$2\frac{2}{3}$

Rešitve preveri na

<https://eucbeniki.sio.si/matematika7/672/index4.html>

Produkt števila $\frac{1}{4}$ in vsote števil 0,5 in $\frac{3}{4}$ .		$\frac{1}{4} : (0,5 + \frac{3}{4})$
Produktu števil $\frac{1}{4}$ in 0,5 prištej število $\frac{3}{4}$ .		$\frac{1}{4} : 0,5 + \frac{3}{4}$
Količnik števila $\frac{1}{4}$ in vsote števil 0,5 in $\frac{3}{4}$ .		$\frac{1}{4} \cdot 0,5 + \frac{3}{4}$
Količniku števil $\frac{1}{4}$ in 0,5 prištej število $\frac{3}{4}$ .		$\frac{1}{4} \cdot (0,5 + \frac{3}{4})$

Rešitve preveri na

<https://eucbeniki.sio.si/matematika7/672/index5.html>

**Naloge reši do konca tedna.**