

1. Izračunaj.

a) $-1.6 + \left(-\frac{1}{4}\right) =$

b) $-0.3 + \frac{5}{6} =$

c) $1\frac{1}{4} + (-1.125) =$

d) $-\frac{7}{3} - \frac{5}{6} =$

e) $-2 - \frac{3}{4} =$

f) $-14.2 - 11.5 =$

g) $3.6 - 8.5 =$

h) $-\frac{1}{3} + (-0.22) =$

i) $-\frac{3}{5} - \left(-\frac{7}{10}\right) =$

j) $\frac{5}{8} + (-0.25) + \left(-\frac{1}{2}\right) =$

k) $\frac{-5}{8} + 0.7 - \frac{3}{4} =$

l) $0.2 + \left(-3\frac{3}{5}\right) + (-2) =$

2. Izračunaj.

a) $\left|\frac{-1}{6}\right| - |-0.9| =$

b) $\left|\frac{5}{8} - \frac{3}{4}\right| =$

c) $1\frac{1}{4} + (-1.125) =$

d) $-\frac{1}{3} + (-0.22) =$

3. Od zbroja brojeva -0.3 i $\frac{2}{5}$ oduzmi razliku tih brojeva.

4. Izračunaj.

a) $-\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) - \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{5}\right) =$

b) $-3.5 + \left(\frac{3}{8} - \frac{1}{2}\right) - \left(0.7 - \frac{1}{4}\right) =$

5. Gospođa Kamatić dobila je izvadak bankovnog računa kao što je prikazano na slici.

Valuta Opis prometa	Vrsta prometa	
	Prihod	Rashod
kn POČETNO STANJE	173.97	
UPLATA REDOVITOG PRIMANJA	4 320.02	
ISPLATA S RAČUNA		4 800.00
ZBROJ PROMETA:		



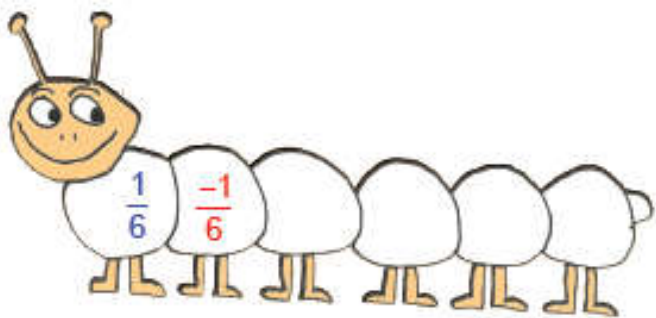
- Izračunaj novo stanje na računu gđe Kamatić.
- Je li gospođa Kamatić ušla u minus i ako jest, za koliko?
- Koliko još može podići novca ako joj je dopušteno prekoračenje 8 300 kn?

6. U tablici rješenjima pridruži odgovarajuće slovo. Dobit ćeš cool izjavu. Dopuni tablicu.

$-3\frac{1}{2} + 5\frac{7}{8} =$	Š	$0.6 - \frac{1}{4} + \frac{13}{20} =$	A
$-0.8 + \left(-\frac{1}{2}\right) =$	J	$-1.6 - 0.4 - (-2.3) =$	T
$0.9 - 1.3 - 1 + 0.4 =$	A	$\frac{5}{8} - 0.4 - \frac{3}{20} =$	I
$-\frac{1}{2} + \frac{3}{4} - \frac{11}{12} =$	K	$\frac{3}{4} + \frac{1}{8} - \frac{5}{8} =$	Z
$\frac{1}{5} - \frac{1}{8} - (-0.5) =$	A	$\frac{3}{4} - \left(-\frac{5}{8} + \frac{1}{8}\right) =$	O
$-\frac{7}{9} - \left(-\frac{5}{6}\right) - \frac{1}{2} =$	N	$\left \frac{-5}{8}\right - \left \frac{2}{3}\right + \left -\frac{1}{6}\right =$	E
$-1.6 - (-0.8) + (-2.6) =$	M		

-3.4	-1	0.3	$\frac{3}{40}$	$\frac{19}{8}$	$\frac{23}{40}$	$\frac{-13}{10}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{1}{4}$	1	$-\frac{2}{3}$	$\frac{5}{4}$	$-\frac{4}{9}$

7. Dodavaj redom $\frac{-1}{3}$.



Osnovna škola Vladimira Pavloviča