

Preverjanje in ocenjevanje znanja - ULOMKI \*\*\*

Ime in priimek: \_\_\_\_\_ Datum: 17.12. 2013 Ocena: \_\_\_\_\_  
Kriterij: 14-12,5 (5), 12-10,5 (4), 10- 8,5 (3), 8- 6,5 (2), 6- 0 (1)

1. Izračunaj in ulomke OKRAJŠAJ, če se da!

a)  $2\frac{3}{5} + \frac{3}{4} =$

b)  $2 - \frac{1}{6} + \frac{1}{2} =$

c)  $3 - \frac{2}{7} =$

/3

2. Izračunaj in OKRAJŠAJ, če se da!

a)  $\frac{3}{5} : \frac{6}{5} =$

b)  $\frac{1}{2} \cdot \frac{12}{11} \cdot \frac{99}{9} =$

/2

3. Izračunaj in ulomke okrajšaj, če se da. Pazi na vrstni red računskih operacij!!

a)  $2 \cdot \frac{2}{5} - \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{3} =$

b)  $\left(2\frac{1}{5} : \frac{22}{5}\right) : \left(0,4 - \frac{1}{5}\right) =$

4. Vsoto števil  $\frac{2}{3}$  in  $1\frac{5}{6}$  deli s količnikom števil 0,2 in  $2\frac{4}{5}$ . **Zapiši izraz in izračunaj.**

**5. Izračunaj. Pazi na vrstni red operacij in oklepaje!!!**

a)  $\left(16\frac{2}{3} - 4 \cdot 2\frac{1}{4}\right) : 1\frac{1}{3} =$

b)  $\left(\left(1,5 + 2\frac{2}{3}\right) : \frac{25}{6}\right) : \left(\left(\frac{4}{5} - 0,8\right) \cdot 10 + 1\frac{1}{3}\right) =$

## Preverjanje in ocenjevanje znanja - ULOMKI \*\*\*

Ime in priimek: \_\_\_\_\_ Datum: 5. 3. 2013 Ocena: \_\_\_\_\_  
 Kriterij: 14-12,5 (5), 12-10,5 (4), 10- 8,5 (3), 8- 6,5 (2), 6- 0 (1)

1. Izračunaj in ulomke **OKRAJŠAJ**, če se da!

a)  $2\frac{3}{5} - \frac{3}{4} =$

b)  $2 + \frac{7}{20} =$

c)  $2 - \frac{1}{6} - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} =$

2. Izračunaj in **OKRAJŠAJ**, če se da!

a)  $\frac{3}{5} : \frac{6}{5} =$

b)  $\frac{1}{2} \cdot \frac{12}{11} \cdot \frac{99}{9} =$

**3. Izračunaj in ulomke okrajšaj, če se da. Pazi na vrstni red računskih operacij!!**

a)  $2 \cdot \frac{3}{5} - \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{3} =$

b)  $2\frac{2}{5} : 0,6 - \frac{5}{6} \cdot \frac{18}{15} =$

/3

4. Vsoto števil  $\frac{2}{3}$  in  $1\frac{5}{6}$  deli s količnikom števil 0,2 in  $2\frac{4}{5}$ . **Zapiši izraz in izračunaj.**

/2

**5. Izračunaj. Pazi na vrstni red operacij in oklepaje!!!**

a)  $\left(16\frac{2}{3} - 4 \cdot 2\frac{1}{4}\right) : 1\frac{1}{3} =$

b)  $\left(\left(\left(1,5 + 2\frac{2}{3}\right) : \frac{25}{6}\right) : \left(\left(\frac{4}{5} - 0,8\right) \cdot 10 + 1\frac{1}{3}\right)\right) =$

**Preverjanje in ocenjevanje znanja - ULOMKI \*\*\*****Ime in priimek:** \_\_\_\_\_ **Datum:** 17.12. 2013 **Ocena:** \_\_\_\_\_**Kriterij:** 14-12,5 (5), 12-10,5 (4), 10- 8,5 (3), 8- 6,5 (2), 6- 0 (1)1. Izračunaj in ulomke **OKRAJŠAJ**, če se da!

a)  $2\frac{3}{5} + \frac{3}{4} =$

b)  $2 - \frac{1}{6} + \frac{1}{2} =$

c)  $3 - \frac{2}{7} =$

2. Izračunaj in OKRAJŠAJ, če se da!

a)  $\frac{3}{5} : \frac{6}{5} =$

b)  $\frac{1}{2} \cdot \frac{12}{11} \cdot \frac{99}{9} =$

/2

3. Izračunaj in ulomke okrajšaj, če se da. Pazi na vrstni red računskih operacij!!

a)  $2 \cdot \frac{2}{5} - \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{3} =$

b)  $\left(2\frac{1}{5} : \frac{22}{5}\right) : \left(0,4 - \frac{1}{5}\right) =$

/3

4. Vsoto števil  $\frac{2}{3}$  in  $1\frac{5}{6}$  deli s količnikom števil 0,2 in  $2\frac{4}{5}$ . Zapiši izraz in izračunaj.

**5. Izračunaj. Pazi na vrstni red operacij in oklepaje!!!**

a)  $\left(16\frac{2}{3} - 4 \cdot 2\frac{1}{4}\right) : 1\frac{1}{3} =$

b)  $\left(\left(1,5 + 2\frac{2}{3}\right) : \frac{25}{6}\right) : \left(\left(\frac{4}{5} - 0,8\right) \cdot 10 + 1\frac{1}{3}\right) =$