

Cilji:

- Primerjaš ulomke s številom 1

PONOVIMO

Vaja:

1. Med ulomki $\frac{3}{4}, \frac{7}{3}, \frac{12}{6}, \frac{8}{8}, \frac{0}{5}, \frac{7}{32}, \frac{32}{7}, \frac{42}{0}, \frac{33}{33}, \frac{6}{30}, \frac{30}{6}$ poišči :

- ulomek enak 1: _____
- ulomek enak 0: _____
- ulomek naravno število: _____
- ulomek brez pomena: _____

2. Števila 4, 6 in 13 zapiši kot ulomke z imenovalcem 2, 3, 7 in 11.

Primer: $4 = \frac{8}{2} = \frac{12}{3} = \frac{28}{7} = \frac{44}{11}$

Števec izračunaš tako, da naravno število pomnožiš z imenovalcem.

3. Števila 4, 8 in 15 zapiši kot četrte, sedmine in dvanajstine.

Primer: $4 = \frac{16}{4} = \frac{28}{7} = \frac{48}{12}$

Števec izračunaš tako, da naravno število pomnožiš z imenovalcem.

4. Namesto črke vstavi tako število, da bo ulomek predstavljal naravno število

Primer: $\frac{a}{3} = 7$, $a = 7 \cdot 3 = 21$, ker $21 : 3 = 7$

$\frac{12}{b} = 4$, $b = 12 : 4 = 3$, ker $12 : 3 = 4$

$\frac{c}{6} = 42$,

$\frac{d}{8} = 72$,

$\frac{e}{5} = 35$

$\frac{63}{g} = 9$,

$\frac{56}{h} = 7$,

$\frac{9}{m} = 9$

5. Zapiši z ulomkom in poišči naravno število!

$$1 : 6 = \frac{1}{6}$$

$$0 : 7 =$$

$$1 : 4 =$$

$$18 : 3 =$$

$$11 : 50 =$$

$$5 : 1 =$$

$$12 : 4 =$$

$$17 : 4 = 4\frac{1}{4}$$

6. Zapiši naravna števila!

$$\frac{4}{1}, \frac{5}{5}, \frac{12}{4}, \frac{1}{6}, \frac{16}{4}, \frac{15}{3}, \frac{3}{15}, \frac{0}{6}$$

U/ 35/ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Pri deli ti želim veliko uspeha.

Nalogo reši v zvezek, slikaj ali skeniraj in vstavi sliko ali pdf dokument v spletno učilnico.

