



Pozdravljeni!

Vsak drobec znanja,
ki ga učenec pridobi sam –
vsak problem, ki ga sam reši –
postane mnogo bolj njegov,
kot bi bil sicer. *(Herbert Spencer)*

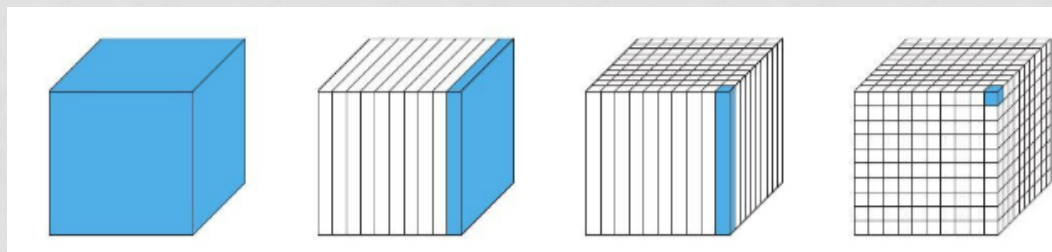
Prišli smo do konca poglavja
DESETIŠKI ULOMKI in
DECIMALNA ŠTEVILA.

Skupaj še ponovimo,
lahko si naredite miselni vzorec,
kaj vprašate, ...

Vaši učiteljci:
Vesna Harej, Nives Zavodnik

Destiški ulomki in decimalna števila – zapiši v zvezek

Razdelimo kocko na 10, 100, 1000 enakih delov.
Kolikšni deli celote so obarvani?



celota

desetina

stotina

tisočina

1

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{100}$$

$$\frac{1}{1000}$$

1

$$\frac{1}{10} = \frac{1}{10^1}$$

$$\frac{1}{100} = \frac{1}{10^2}$$

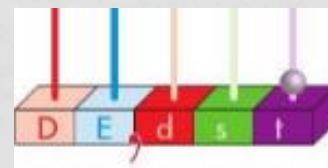
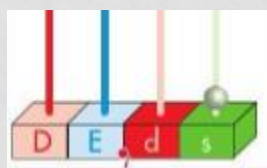
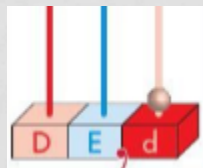
$$\frac{1}{1000} = \frac{1}{10^3}$$

1

0,1

0,01

0,001



NALOGE ZA UTRJEVANJE

EN PRIMER JE REŠEN, OSTALE REŠI V ZVEZEK



- Desetiške ulomke znamo zapisati z decimalnim številom

$$\bullet \frac{4}{10} =$$

$$\frac{25}{100} =$$

$$\frac{837}{1000} =$$

$$\bullet \frac{9}{10} =$$

$$\frac{3}{100} =$$

$$\frac{47}{1000} =$$

$$\bullet 5\frac{7}{10} =$$

$$12\frac{9}{100} = 12,09$$

$$3\frac{257}{1000} =$$

NALOGE ZA UTRJEVANJE

EN PRIMER JE REŠEN, OSTALE REŠI V ZVEZEK

- Decimalna števila znamo zapisati z ulomkom

- $0,6 =$ $0,45 =$ $0,123 =$
- $0,5 =$ **$0,02 = \frac{2}{100}$** $0,085 =$
- $2,7 =$ $12,41 =$ $23,008 =$

- Decimalna števila znamo zapisati z besedo

- $0,3 =$ _____
- **$12,54 =$ dvanajst celih štirinpetdeset stotin**
- $5,059 =$ _____

NALOGE ZA UTRJEVANJE

EN PRIMER JE REŠEN, OSTALE REŠI V ZVEZEK

- Števila zapisana z večkratniki desetiških enot znamo zapisati z decimalnim številom

• $5d =$ $2d \ 6s =$ **$5d \ 4s \ 9t = 0,549$**

• $4E \ 7d =$ $6D \ 8d \ 9s =$ $6S \ 8E \ 9s \ 2t =$

- Decimalna števila znamo zapisati z večkratniki desetiških enot

• $0,3 =$ $2,72 =$ $40,187 =$

• $8,4 =$ $45,05 =$ **$5,057 = 5E \ 5s \ 7t$**



SKUPAJ NAM JE USPELO!

Pohvale prav vsem vam,
ki kljub drugačnemu pouku,
pridno usvajate
nova znanja.

**Za naslednji teden pripravite SDZ 2. del
Nekaj nalog nam je seveda v SDZ 1. del še ostalo. Lahko rešite sami.**