

TOREK, 26. 1. 2021

MATEMATIKA

PONAVLJANJE SNOVI

- Tudi pri današnji uri matematike boš s pomočjo UL, ki je priložen spodaj, ponovil/a in utrdil/a učno snov.
- Tudi tokrat lahko naloge natisneš in jih rešuješ na UL ali pa v karo zvezek. V tem primeru zapišeš v zvezek samo račune in odgovore.

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

GIBANJE ŽIVALI

- Nekajkrat zavrti kolo in oponašaj gibanje določene živali.

<https://wheelofnames.com/sl/x3v-wh9>

- Oglej si posnetek:

<https://youtu.be/CbMYQbdpiLQ>

- Preberi snov v UČB na **str. 32, 33 in 34** (zgoraj).
- **Prepiši** v zvezek:

GIBANJE ŽIVALI

Živali lahko hodijo, tečejo, skačejo, plavajo, letijo ... Za gibanje potrebujejo energijo, ki jo dobijo s hrano.

Pri gibanju jim pomagajo **različni organi** (plavuti, krila, noge, rep) ali celo telo. Premikanje vseh delov telesa pa omogočajo mišice, ki se krčijo in raztezajo.

Pri gibanju se živali odpravljajo od **tal (trdne podlage), zraka ali vode.**

Živali se gibajo, **ker si iščejo hrano, bežijo pred plenilci, iščejo zavetje, zaradi razmnoževanja.**

Živali so na okolje, v katerem živijo prilagojene tudi z načinom gibanja (npr. veverica – plezanje, skakanje – vitko telo, močne noge, rep za ravnotežje ...).

PONOVIMO



1. Iz danih števil sestavi štiri račune množenja in deljenja.

a) števila 8, 72 in 9.

b) števila 48, 8, 6.

2. Množi oz. deli.

$54 : 9 = \square$

$35 : 7 = \square$

$81 : 9 = \square$

$70 : 7 = \square$

$28 : \square = 7$

$56 : \square = 7$

$36 : \square = 9$

$24 : \square = 3$

$80 : 8 = \square$

$16 : \square = 2$

$21 : 7 = \square$

$49 : \square = 7$

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

3. Preberi besedilne naloge, razmisli ter zapiši račun in odgovor.

V tekmovanju iz logike je nastopilo 5 skupin po 9 učencev in 3 skupine po 6 učenk. Koliko je bilo vseh nastopajočih?

Račun:

Odgovor: _____

V vrtnariji so sadili paradižnik in papriko. Posadili so po 9 sadik v eno vrsto. Koliko vrst so posadili, če je bilo vseh posajenih sadik 81?

Račun:

Odgovor: _____

Reši naloge za ponovitev merskih enot – dolžina

1. Kilometer, meter, decimeter, centimeter, milimeter so enote za merjenje:
Obkroži: DA NE
2. Koliko centimetrov ima 1 meter? _____
3. Katero mersko enoto bi uporabil, če bi moral izmeriti razdaljo od Ljubljane do Kopa? _____
4. Ali je 3 m enako kot 3000 mm? DA NE
5. Pretvori mersko enoto 1dm 3mm v mm. To je _____mm.
6. Podčrtaj mersko enoto za dolžino : LITER, KILOMETER, GRAM
7. Približno oceni, koliko je dolžina tvojega delovnega zvezka. Ocena: _____
8. Pretvori mersko enoto 2m 3dm v cm. _____cm
9. Prvi dan sem prehodil 16 km poti, drugi dan pa pol manj. Koliko kilometrov sem prehodil v dveh dneh?
Prehodil sem _____.
10. Prečrtaj mersko enoto, ki ne velja za merjenje dolžine: minuta, meter, centimeter