**POUK NA DALJAVO**

**PODRUŽNIČNA ŠOLA ŠEBRELJE**

**DATUM: 15. 5. 2020**

**2. RAZRED**

**SLJ**

* **Ponovi pesmico TRAVICA, ki jo boš deklamiral v ponedeljek v šoli (ne bo za oceno).**

**BERILO str. 81**

**Etiopijska pravljica: Ali opice nosijo klobuke?**

* **Glasno preberi odlomek.**

**MAT**

V zvezek napiši vaja in izračunaj naslednje račune. Kvadratke naredi s svinčnikom in s pomočjo šablone.

* Račune bomo pregledali v ponedeljek v šoli.

 **VAJA**

35 + 7 = 67 + 4 =

58 + 6 = 89 + 8 =

44 + 9 = 76 + 6 =

24 + \_\_ = 31 58 + \_\_ = 64

63 + \_\_ = 72 79 + \_\_ = 87

* Nekaj nalog imaš še na spletni strani

**Moja matematika**

<https://moja-matematika.si/>

LUM

* Na večji list (risalni list, lepenko od koledarja…), če tega nimaš, pa na navaden bel list, ilustriraj tisti del besedila iz pravljice ALI OPICE NOSIJO KLOBUKE?, ki ti je bil najbolj všeč.
* Lahko rišeš z barvicami, voščenkami, flomastri…
* Lahko uporabiš več različnih tehnik.
* Upoštevaj, da je to naloga za LUM in naj bo sliko VSEBINSKO BOGATA.

Sliko prinesi v šolo.

**POUK NA DALJAVO**

**PODRUŽNIČNA ŠOLA ŠEBRELJE**

**DATUM: 15. 5. 2020**

**3. RAZRED**

**SLJ**

* **Ponovi pesmico ŽABJA SVATBA, ki jo boš deklamiral v ponedeljek v šoli (ne bo za oceno).**
* **BERILO str. 72**

**VALERIE THOMAS: ČAROVNICA VILMA**

* **Glasno preberi pravljico.**

**MAT**

**DZ str. 63 /15. naloga**

* Izračunaj še preostale račune (pisno, v stolpec)
* Ne pozabi, da je večje število vedno zgoraj.
* Račune bomo pregledali v ponedeljek v šoli.
* Nekaj nalog imaš še na spletni strani

**Moja matematika**

<https://moja-matematika.si/>

LUM

* Potrebuješ večji list papirja (lahko risalni list, če tega nimaš, pa navaden bel list ali kakšno drugo primerno podlago, npr. lepenko od stenskega koledarja) ter barvice, voščenke, flomastre, vodenke…(po želji) – lahko kombiniraš.

MOTIV: **VILMIN MAČEK VILI** v pisanih barvah

**V berilu si preberi, kakšne barve je imel glavo, trup…**

**VILIJA NARIŠI ČEZ CEL LIST (naj se ga vidi tudi od strani, ne samo od spredaj). Nariši tudi podrobnosti (oči, brčice, gobček, ...)**

**OZADJE**: **pobarvaj** (s poljubno tehniko). **Izberi tako barvo, da se bo Vilija dobro videlo.**

**Sliko prinesi v šolo.**

**POUK NA DALJAVO**

**PODRUŽNIČNA ŠOLA ŠEBRELJE**

**DATUM: 15. 5. 2020**

**4. RAZRED**

**SLJ**

 **BERILO str. 122**

**Boris A. Novak: V OZVEZDJU POSTELJE**

* Preberi dramsko besedilo.
* Nalogo v zvezi s prebranim besedilom boš dobil v ponedeljek.

MAT

**V zvezek napiši VAJA ter pretvori:**

**Piši v » kupčkih«, vmes pusti dve vrstici prostora.**

**Prepiši tudi rešene primere in postopek pretvarjanja!** Računaj ustno!

1 kg = 100 dag ( *prepiši tudi TO in rešen primer)*

**Primer: 13 kg = \_\_ dag**

**R: 13 krat 100 = 1300 13 kg = 1300 dag**

6 kg = \_\_\_ dag 2 kg = \_\_\_ dag

24 kg = \_\_\_ dag 19 kg = \_\_ dag

76 kg = \_\_ dag 188 kg = \_\_ dag

---------------------------------------------------------------------------------------

1 dag = 10 g ( *prepiši tudi TO in rešen primer*)

**Primer: 86 dag = \_\_ g**

**R: 86 krat 10 = 860 86 dag = 860 g**

5 dag = \_\_ g 41 dag = \_\_ g

36 dag = \_\_ g 164 dag = \_\_ g

90 dag = \_\_ g 543 dag = \_\_ g

-------------------------------------------------------------------------------------

1 kg = 1000 g ( *prepiši tudi TO in rešen primer*)

**Primer: 8 kg = \_\_ g**

**Računam: 8 krat 1000 = 8000 8 kg = 8000 g**

9 kg = \_\_\_ g 23 kg = \_\_\_ g

80 kg = \_\_ g 63 kg = \_\_ g

----------------------------------------------------------------------------------------

1 kg = 100 dag ( *prepiši tudi TO in rešen primer*)

**Primer: 2 kg 23 dag = \_\_\_dag**

**Računam:** 2 **krat 100** + 23 = 200 dag + 23 dag= **223 dag**

7 kg 15 dag = \_\_\_\_\_ dag 3 kg 96 dag = \_\_\_ dag

9 kg 7 dag = \_\_\_ dag 8 kg 2 dag = \_\_\_ dag

-------------------------------------------------------------------------------------------

1 dag = 10 g ( *prepiši tudi TO in rešen primer*)

**Primer: 53 dag 8 g = \_\_ g**

**Računam: 53 krat 10 + 8 = 530 g + 8 g = 538 g**

6 dag 7 g = \_\_ g 9 dag 2 g = \_\_ g

44 dag 5 g = \_\_\_ g 73 dag 4 g = \_\_ g

**Fotografijo rešenih nalog naj mi starši, prosim, pošljejo na mail.**

* Nekaj nalog imaš še na spletni strani

**Moja matematika**

<https://moja-matematika.si/>

LUM

Na list papirja (risalni list ali pa navaden bel list) nariši **SCENO**, kjer se odvija prizor **V OZVEZDJU POSTELJE**.

MOTIV: **Anina otroška soba** (brez oseb!, samo scena!)

**Likovna tehnika**: lahko uporabiš poljubno tehniko, lahko kombiniraš

različne tehnike (barvice, flomastri, voščenke, vodenke...)

**Fotografijo narisane SCENE naj mi starši, prosim, pošljejo na mail.**