**TOREK, 26.5.2020**

1. **in 2. ura: MAT – Enačbe (+, -, ·, :)**

**U, str. 82**

**DZ, str. 76 in 77**

Ustno izračunaj:

27 + = 32

 + 13 = 26

5 . = 45

24 : = 6

1. Janov oče je kupil 10 paprik, da bo pripravil kosilo. Na mizo je položil 3 paprike. Druge je pustil v vrečki. Koliko paprik je pustil v vrečki?

3 + = 10

S smo označili neznani člen. Kako ga bomo izračunali? S pomočjo odštevanja 10 – 3 = 7

Kvadratek predstavlja neznano število. V matematiki neznano število najpogosteje zapisujemo s črko x ali y. Takemu zapisu pravimo enačba.

3 + x = 10

x = 7

1. Teta je prinesla 3 zavitke čokoladnih bonbonov. V vseh treh zavitkih je bilo skupaj 12 bonbonov. Koliko bonbonov je bilo b vsakem zavitku?

3 · = 12

3 · x = 12 Takemu zapisu pravimo enačba množenja.

x = 12

O: V vsakem zavitku so bili 4 bonboni.

Prepiši si ti dve besedilni nalogi v zvezek. Napiši naslov enačbe.

Reši tudi naloge v delovnem zvezku na strani 76 in 77.

1. **ura: SLJ – Koliko stane …?**

**DZ, str. 76, 77 in 78**

Nadaljuj z reševanjem Vaja dela mojstra. Nič težkega. Pazi le pri 5. in 6. nalogi. Dobro razmisli, če je beseda, ki si jo tvoril ustrezna. Ko rešiš, vzemi rešitve in si poglej pravilne odgovore.

1. **ura: TJA**