TOREK, 31. 3. 2020

**ŠPORT: Minuta za zdravje**



**MATEMATIKA: Zakon o združevanju pri množenju**

**ZPOMNI SI:** Za množenje več faktorjev velja **zakon o združevanju**. Vrstni red množenja je poljuben. Vrednost računa (številskega izraza) se ne spremeni.

1. **Reši naloge** v DZ na strani 90, ki so ti ostale od včeraj. Ali jih zmoreš

rešiti brez pomoči starša?

2. Preveri se. Račune **prepiši** v MAT zvezek in jih **SAMOSTOJNO**

**izračunaj** na dva načina.

2 · 2 · 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ali \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

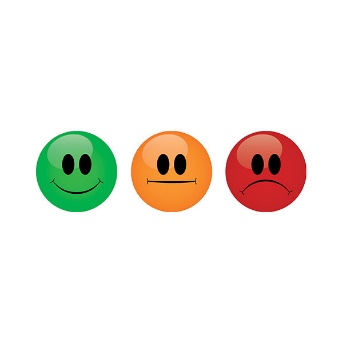
5 · 2 · 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ali \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2 · 3 · 1 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ali \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4 · 0 · 7 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ali \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3 · 3 · 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ali \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 · 5 · 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ali \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Z barvico si nariši ustrezen**.**

3. **Vadi poštevanko**:

<https://www.mathdiploma.com/spuq-balloons.html>

Izberi ŠTEVILO, **EASY** – ENOSTAVNO ali **HARD** – TEŽKO.

4. Da ne pozabiš reševati nalog v DZ Računam z Lili in Binetom.

|  |
| --- |
| **SLOVENŠČINA: Lojze Kovačič: Možiček med dimniki**   1. V Berilu na strani 50 in 51 **preberi** besedilo. 2. **Ustno odgovori** na vprašanja v modrem polju. 3. **Povej** obnovo mami ali atiju.   **OBNOVA** je kratek povzetek nekega besedila. Poveš ali napišeš jo s svojimi besedami. Biti mora jasna za nekoga, ki ni prebral besedila.  Uporabiti moraš ključne informacije, ki jih nekdo potrebuje za razumevanje.     1. V SLJ zvezek **napiši** pisatelja in naslov. 2. **Nariši** možička tako, kot ga opisuje pisatelj v besedilu ali pa uporabi svojo domišljijo. |