

ŠTEVILSKI IZRAZI 2

Vanja Resnik

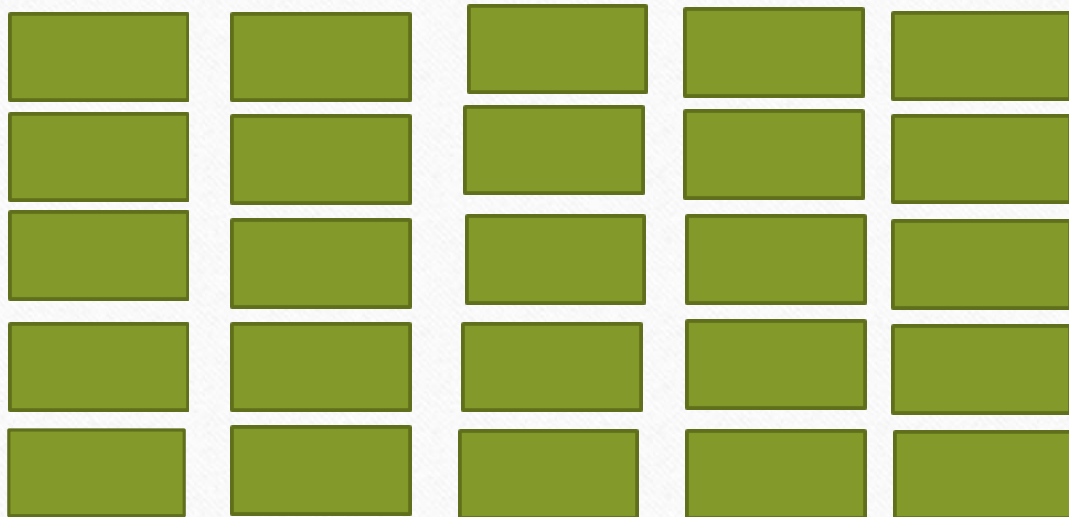
(zapis v zvezek)

S kockami nastavi 5 stolpcev s po 5 kockami. Koliko je vseh kock?

Račun: _____

Rešitev:

S kockami nastavi 5 stolpcev s po 5 kockami. Koliko je vseh kock?



$$\text{Račun: } 5 \cdot 5 = 25$$

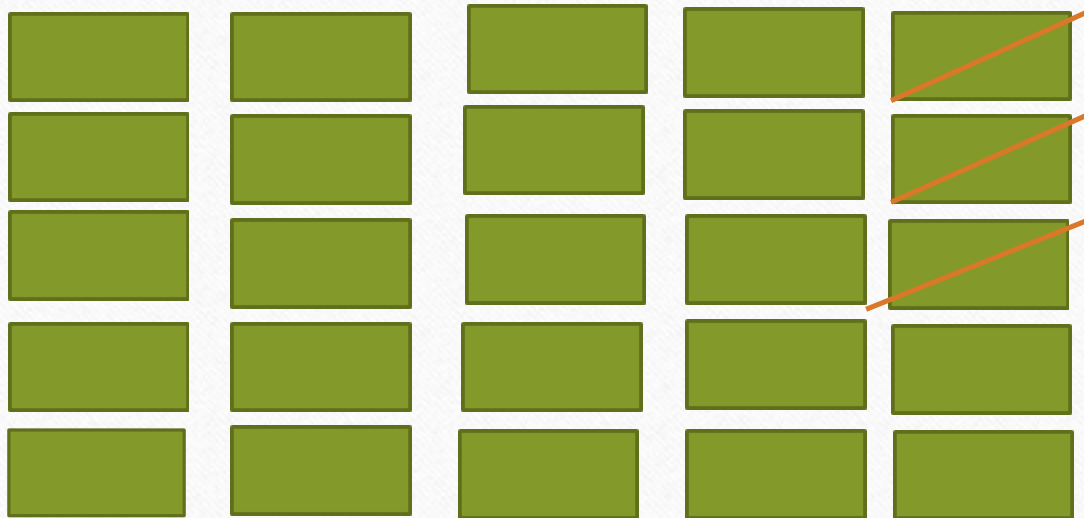
Nato odvzamemo 3 kocke. Dano situacijo predstavi samo z enim računom.

Račun: _____ $5 \cdot 5 - 3 = 22$

Rešitev:

Nato odvzamemo 3 kocke. Dano situacijo predstavi samo z enim računom.

Račun: $5 \cdot 5 - 3 = 22$



Najprej množimo, nato
odštevamo!

-
- Nastavimo 15 kock. Nato 2 krat po 4 kocke odvezamemo.

8

$$15 - \underline{2 \cdot 4} = 7$$

Množenje ima prednost pred odštevanjem. Da tega ne pozabimo, v tovrstnih računih podčrtamo, kaj moramo najprej izračunati. Delni rezultat napišemo nad zmnožek.

Naloge rešuj v zvezek.

1. Imam 3 bankovce po 5 evrov in bankovec za 20 evrov.

Koliko denarja imam?

2. Na počitnicah sem bila 3 tedne in 6 dni.

Koliko dni je to?

3. Po dvorišču se sprehaja 1 prašič in 7 rac.

Koliko nog imajo vse živali skupaj?

4. Zoran je imel 60 znamk. Petim prijateljem je podaril vsakemu po 8 znamk.

Koliko znamk je ostalo Zoranu?

5. Mija je imela 9 bankovcev po 5 evrov. Za nakup nove majice je plačala 22 evrov.

Koliko denarja ji je še ostalo?

-
- Reši naloge v SDZ 2/92 in na strani 93/6. nalogo