



VESELO NA DELO!

- SI PREVERIL/A REŠITVE SVOJIH OPRAVLJENIH NALOG?
- SI POPRAVIL/A NAPAČNE REŠITVE?

☺ SUPER SI!

## 11 PONOVI MOŽENJE

Izvedel in ponovil boš:

- kako množiš naravna števila,
- kateri zakoni veljajo za množenje naravnih števil.



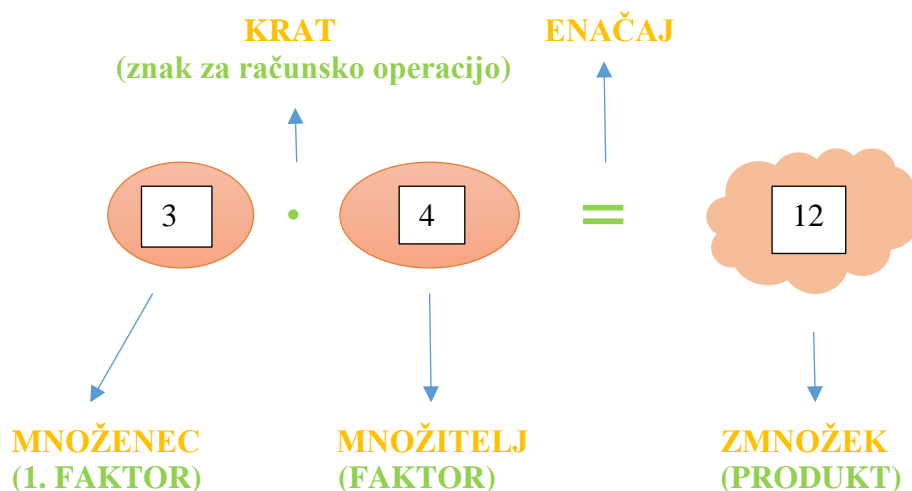
Učiteljica je učence prosila, da mize razporedijo v tri vrste. V vsaki vrsti morajo biti štiri mize. Fantje so takoj začeli predstavljati mize, Špela pa je naštel 11 miz in ugotovila, da takšna razporeditev ne bo mogoča.

**RAZMISLI** Zakaj je Špela prepričana, da taka razporeditev ni možna?

1. ZAPIŠI v zvezek:

### PONOVI MOŽENJE

U str. 40/UZ



**Pravila!**

- USTNO (poštevanca!!/PONOVI)
- PISNO (podpisovanje!)

Primer:

$$\begin{array}{r} 37 \cdot 68 \\ + \quad 222 \\ \hline 296 \\ \hline 2516 \end{array}$$

- MNOŽENJE Z 0 ( $a \cdot 0 = 0$ )/vedno nič

Primer:  $2020 \cdot 0 = 0$ 

- MNOŽENJE Z 1 ( $a \cdot 1 = a$ )/rezultat se ne spremeni

Primer:  $2020 \cdot 1 = 2020$ 

- MNOŽENJE Z 10, 100, 1000

Primeri:

$2020 \cdot 10 = 20200$

$2020 \cdot 100 = 202000$

$2020 \cdot 1000 = 2020000$

- MNOŽENJE ŠTEVIL, KI SE KONČAJO Z NIČLAMI

$$\begin{aligned} \text{Primer: } 250 \cdot 300 &= \\ &= (25 \cdot 3) \cdot (10 \cdot 100) = \\ &= 75 \cdot 1000 = \\ &= 75\,000 \end{aligned}$$



2. REŠI (v zvezek): ZN1 str. 40/33. – 36., 38. – 40. PREGLEJ rešitve.