

- 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 prestavljati 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 IN REŠI naloge za vajo:

UTRJEVANJE

U str. 43/1. – 3. (lažje naloge),
5. – 7. (težje naloge)

NALOGE ZA VAJO

- 1 Izračunaj ustno in zapiši produkt.

a) $3200 \cdot 80$	b) $700 \cdot 400$
c) $12\,000 \cdot 70$	č) $310\,000 \cdot 2000$
d) $6 \cdot 9\,000\,000$	
- 2 Izračunaj pisno. Rezultat predhodno oceni.

a) $375 \cdot 74$	b) $206 \cdot 91$
c) $843 \cdot 11$	č) $652 \cdot 503$
d) $2154 \cdot 42$	e) $2441 \cdot 345$
f) $10\,542 \cdot 356$	
- 3 Najprej oceni, nato izračunaj. Rešitve preveri z žepnim računalom.

a) $218 \cdot 89$	b) $2567 \cdot 104$
-------------------	---------------------

- 5 Zapisan je račun množenja. Pri zapisu na računalnik je bila v okvari tipka za eno števko. Katero?

	6	·	4	
2	2	4		
2	8	0		
2		2	0	
- 6 Katero število je 3-krat večje od produkta števil 24 in 108?
- 7 Uporabi zakona o zamenjavi in o združevanju in izračunaj čim bolj preprosto.

a) $8 \cdot 2 \cdot 5$	b) $31 \cdot 5 \cdot 20$
c) $50 \cdot 38 \cdot 2$	č) $8 \cdot 24 \cdot 25$
d) $4 \cdot 73 \cdot 25$	e) $500 \cdot 49 \cdot 4$