











VADI

vsak dan 5 minut :)



 1 $1 \times 0 = 0$ $1 \times 1 = 1$ $1 \times 2 = 2$ $1 \times 3 = 3$ $1 \times 4 = 4$ $1 \times 5 = 5$ $1 \times 6 = 6$ $1 \times 7 = 7$ $1 \times 8 = 8$ $1 \times 9 = 9$ $1 \times 10 = 10$	 2 $2 \times 0 = 0$ $2 \times 1 = 2$ $2 \times 2 = 4$ $2 \times 3 = 6$ $2 \times 4 = 8$ $2 \times 5 = 10$ $2 \times 6 = 12$ $2 \times 7 = 14$ $2 \times 8 = 16$ $2 \times 9 = 18$ $2 \times 10 = 20$	 3 $3 \times 0 = 0$ $3 \times 1 = 3$ $3 \times 2 = 6$ $3 \times 3 = 9$ $3 \times 4 = 12$ $3 \times 5 = 15$ $3 \times 6 = 18$ $3 \times 7 = 21$ $3 \times 8 = 24$ $3 \times 9 = 27$ $3 \times 10 = 30$	 4 $4 \times 0 = 0$ $4 \times 1 = 4$ $4 \times 2 = 8$ $4 \times 3 = 12$ $4 \times 4 = 16$ $4 \times 5 = 20$ $4 \times 6 = 24$ $4 \times 7 = 28$ $4 \times 8 = 32$ $4 \times 9 = 36$ $4 \times 10 = 40$	 5 $5 \times 0 = 0$ $5 \times 1 = 5$ $5 \times 2 = 10$ $5 \times 3 = 15$ $5 \times 4 = 20$ $5 \times 5 = 25$ $5 \times 6 = 30$ $5 \times 7 = 35$ $5 \times 8 = 40$ $5 \times 9 = 45$ $5 \times 10 = 50$
 6 $6 \times 0 = 0$ $6 \times 1 = 6$ $6 \times 2 = 12$ $6 \times 3 = 18$ $6 \times 4 = 24$ $6 \times 5 = 30$ $6 \times 6 = 36$ $6 \times 7 = 42$ $6 \times 8 = 48$ $6 \times 9 = 54$ $6 \times 10 = 60$	 7 $7 \times 0 = 0$ $7 \times 1 = 7$ $7 \times 2 = 14$ $7 \times 3 = 21$ $7 \times 4 = 28$ $7 \times 5 = 35$ $7 \times 6 = 42$ $7 \times 7 = 49$ $7 \times 8 = 56$ $7 \times 9 = 63$ $7 \times 10 = 70$	 8 $8 \times 0 = 0$ $8 \times 1 = 8$ $8 \times 2 = 16$ $8 \times 3 = 24$ $8 \times 4 = 32$ $8 \times 5 = 40$ $8 \times 6 = 48$ $8 \times 7 = 56$ $8 \times 8 = 64$ $8 \times 9 = 72$ $8 \times 10 = 80$	 9 $9 \times 0 = 0$ $9 \times 1 = 9$ $9 \times 2 = 18$ $9 \times 3 = 27$ $9 \times 4 = 36$ $9 \times 5 = 45$ $9 \times 6 = 54$ $9 \times 7 = 63$ $9 \times 8 = 72$ $9 \times 9 = 81$ $9 \times 10 = 90$	 10 $10 \times 0 = 0$ $10 \times 1 = 10$ $10 \times 2 = 20$ $10 \times 3 = 30$ $10 \times 4 = 40$ $10 \times 5 = 50$ $10 \times 6 = 60$ $10 \times 7 = 70$ $10 \times 8 = 80$ $10 \times 9 = 90$ $10 \times 10 = 100$

REŠI v ZVEZEK, slikaj in oddaj v spletno učilnico za MAT,
da PREVERIM tvoje znanja. :)



CENE POT

ima **tri** mačke.

Vsaka mačka na dan poje **tri** miši,

vsaka miš pa **tri** klase.

Iz vsakega klasa zrastejo **tri** merice žita.

a) **Koliko meric žita na dan** obvaruje **CENE POT**?

b) **Koliko denarja** zasluži s prodajo žita?

Za vsako merico žita dobi 2€.

c) **CENE POT** bi rad kupil **še več** mačk. **Zakaj?**

č) **Koliko mačk** lahko kupi z denarjem od žita, če **ena** mačka stane **25€**?

d) **Koliko meric žita** bo obvaroval **CENE POT** **skupaj z** novimi mačkami?

- 1) Gumbes so včasih šteli na **ducate** in **velike ducate**: 1ducat je pomenil **12 kosov**, 1 velik ducat pa **12 ducatov**.
 - a) **Koliko kosov** je 1 velik ducat?
 - b) **Koliko gumbov** je 7 velikih ducatov, 10 ducatov in 11 gumbov?

- 2) Bakterije se zelo hitro razmnožujejo. Pri nekaterih vrstah bakterij se njihovo število **podvoji vsakih 5 ur**. Če je **na začetku 100 bakterij**, jih je torej **po petih urah 200, po desetih urah 400** itd. **Koliko** je bakterij **po dvajsetih urah**?

- 3) Raziskave so pokazale, da se število klic v kravjem mleku **podvoji vsake pol ure**. **Koliko** klic je v mleku **po 4 urah**, če jih je **ob molži 700**?



- 4) * *Samica kapusovega belina zleže 200 jajčec. Iz polovice jajčec se v enem mesecu razvijejo nove samice. Koliko pravnukov bi lahko največ imel en kapusov belin?*

Za boljše znanje, rešuj še naloge v **Zbirki nalog, 1. del, stran 45, 46/ naloge 81, 82, 86, 87, 93, 95, 96, 99, 100**

Na koncu
preveri pravilnost svojih rešitev.



ČAS REŠEVANJA: do petka, **27. 11. 2020**, ko se **5. uro** vidimo /**ZOOM** (ista povezava kot zadnjič – **dostop do povezave tudi v SU**)