

Dragi moji piceki, 😊

evo nas u malo drugačijem okruženju, ali i dalje puni volje i elana za učenje!

Ovih dana ću vam na stranicama škole ostavljati zadatke koje bi trebali rješavati.

Inače ću vam ostavljati zadatke za po par dana, ali ovdje su zadaci samo za srijedu. Malo da ponovite zadatke kakve ste radili sa profesorom Kosorom i profesoricom Šer na zadnjem satu.

Rješavajte na način na koji je vama lakše!

Podsjetnik: Zagrade se rješavaju od unutarnjih prema vanjskima.

Sretno s rješavanjem!

P.S. Slobodno i dalje pratite nastavu na tv-u, znam da smo to već radili, ali možete si ponoviti uz to.

Čuvajte se, ostanite zdravi i učite!

Pozdrav,

Maja Bibić

RAD SA ZAGRADAMA

Oslobodi se zagrada i odredi vrijednost brojevnog izraza. Rješenju svakog zadatka pripada jedno slovo. Kada riješiš sve zadatke, dobit ćeš naziv omiljenog dijela radnog dana u školi.

- 1.) $5 + (-2 + 8) + (-3 - 0)$
- 2.) $-1 + (-3 - 2 + 4) + (5 - 1)$
- 3.) $8 + (6 - 9) - (-3 + 2)$
- 4.) $2 + [-8 - (-3 + 6) + 4]$
- 5.) $2 - [-1 - (11 - 3) + (-4 + 1)]$
- 6.) $8 - (2 - 5 - 4) - [-1 + (-8 + 3 - 2) - (-1 - 6)]$
- 7.) $-5 + (-2 + 6) - (-1 - 4) + (-2 + 11)$
- 8.) $6 - (-2 + 9) - (-1 - 3) + (2 - 5) + (-1 + 8)$
- 9.) $-1 - (-3 + 7) + 6 + (-6 - 2) - (1 - 12)$
- 10.) $5 - \{-4 + [-8 - (-1 - 11) + (-9 + 1)] + 2\}$
- 11.) $4 - \{2 + [-1 - (-3 + 10) + 6] - [-9 + (1 - 7) + 2]\}$

-9	16	2	4	14	11	13	-5	8	7	6
R	I	E	M	K	O	O	I	V	D	L

