

Ime in priimek:

Število točk:

48



Reši račune. Pobarvaj črke pod pravilnimi rezultati in jih po vrsti prepisi na črto.

Dobil boš sesalca, ki ima najdaljši jezik na svetu.

$$\begin{array}{r} 234 \\ + 345 \\ \hline 579 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 762 \\ + 236 \\ \hline 998 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 183 \\ + 434 \\ \hline 617 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 756 \\ + 53 \\ \hline 809 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 363 \\ + 507 \\ \hline 870 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205 \\ + 643 \\ \hline 848 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 664 \\ - 330 \\ \hline 334 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 505 \\ - 304 \\ \hline 201 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ - 209 \\ \hline 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \\ - 136 \\ \hline 518 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 967 \\ - 38 \\ \hline 929 \end{array}$$

597	579	998	522	518	809	310	870
G	M	R	E	A	V	Z	L
643	112	334	201	108	83	617	38
J	O	I	N	Č	H	A	R

MRAVLJINČAR



12





Spodaj so napisani računi množenja in deljenja. Pobarvaj polja s  
pravilnimi rezultati. Ugotovil boš, kateri plazilec lahko spreminja barve  
svojega telesa.

$$2 \cdot 5 = \underline{10} \text{ (1)}$$

$$63 : 7 = \underline{9} \text{ (1)}$$

$$8 \cdot 7 = \underline{56} \text{ (1)}$$

$$24 : 3 = \underline{8} \text{ (1)}$$

$$6 \cdot 6 = \underline{36} \text{ (1)}$$

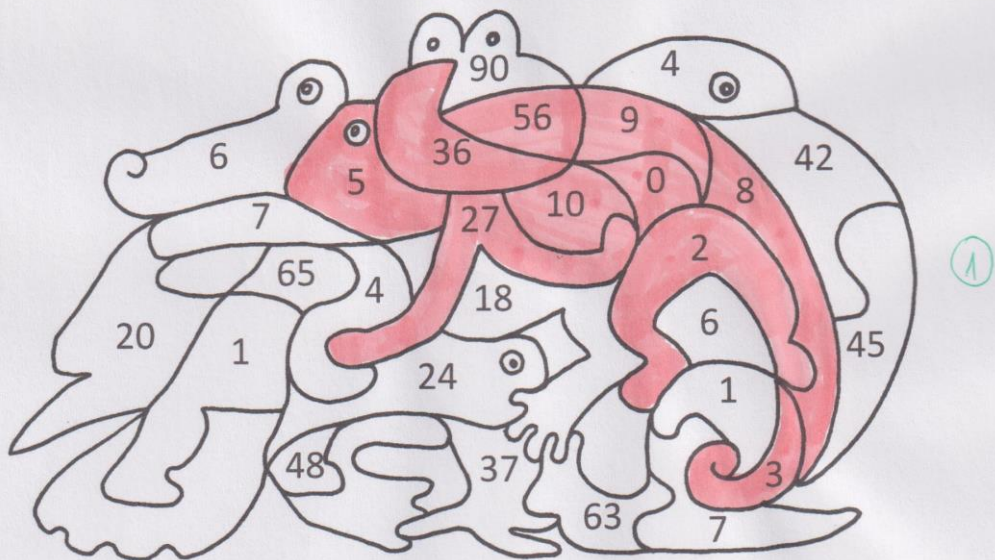
$$15 : 5 = \underline{3} \text{ (1)}$$

$$9 \cdot 3 = \underline{27} \text{ (1)}$$

$$12 : 6 = \underline{2} \text{ (1)}$$

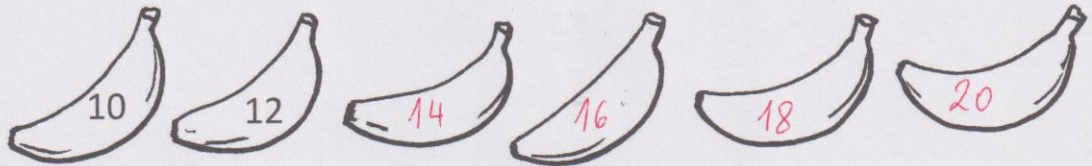
$$4 \cdot 0 = \underline{0} \text{ (1)}$$

$$45 : 9 = \underline{5} \text{ (1)}$$

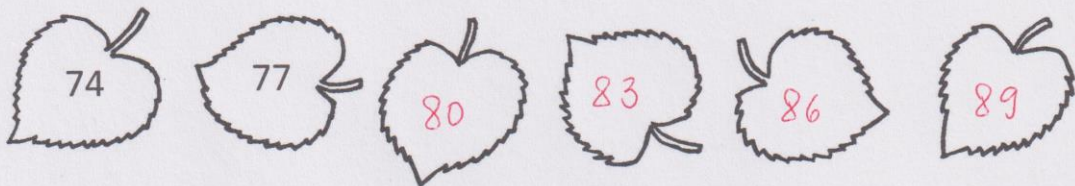




Živali jedo različne vrste hrane. Nekatere jedo meso, druge oreščke, tretje liste in tako naprej ...  
Nadaljuj zaporedja, ki so zapisana na hrani.



①



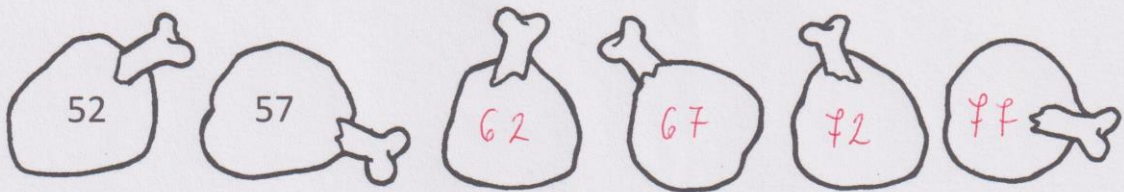
①



①



①



①



5

4

A V družini Novak živijo oče, mami in trije otroci. Čez vikend so se odpravili v živalski vrt. Vstopnica za odrasle stane 8 €, za otroke pa 3 €. Koliko je družina Novak plačala za vstopnice?

Račun:  $2 \cdot 8 \text{ €} + 3 \cdot 3 \text{ €} = 25 \text{ €}$

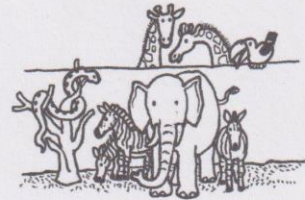
Odgovor: Družina Novak je plačala 25 € za vstopnice.



B V živalskem vrtu so opazovali naslednje živali: enega slona, dve žirafi, tri zebre, kačo in kakaduja. Koliko nog so našteli?

Račun:  $1 \cdot 4 + 2 \cdot 4 + 3 \cdot 4 + 1 \cdot 2 = 26$

Odgovor: Našteli so 26 nog.



C Opazovali so tudi hranjenje živali. Izvedeli so, da tigar v enem tednu poje 55 kg hrane, lev pa v enem tednu poje 35 kg hrane. Ali več hrane pojesta dva tigra ali trije levi?

Račun:  $55 \text{ kg} + 55 \text{ kg} = 110 \text{ kg}$        $35 \text{ kg} + 35 \text{ kg} + 35 \text{ kg} = 105 \text{ kg}$

Odgovor: Več pojesta dva tigra.



Č V živalskem vrtu družina Novak ni bila sama. V soboto je živalski vrt obiskalo 351 obiskovalcev, v nedeljo pa 161 obiskovalcev več kot v soboto. Koliko obiskovalcev je obiskalo živalski vrt čez vikend?

Račun:  $351 + 161 = 512$        $351 + 512 = 863$

Odgovor: Čez vikend je živalski vrt obiskalo 863 obiskovalcev.



20

