

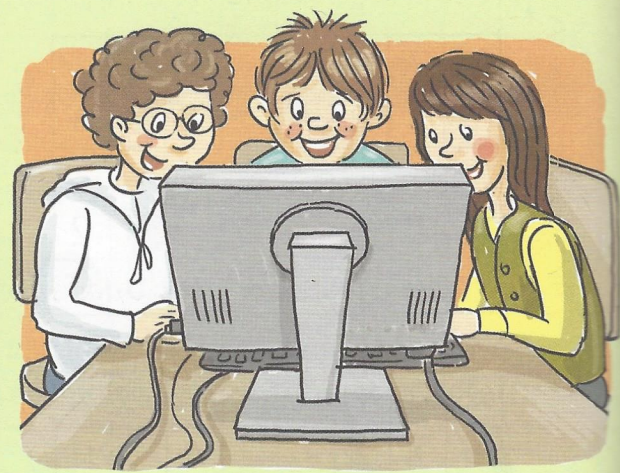


3  Pisno izračunaj.


Oglej si rezultate. Kaj opaziš?

Stevilke v rezultatih so zaporedne.


4  Pri igrici je Matej dosegel 65 točk, Milan 476 točk, Žana pa 299 točk. Ali sta Milan in Žana skupaj dosegla toliko točk kot Matej?



Odgovor: *Milan in Žana sta skupaj dosegla več točk kot Matej.*

5  Mojca je igrala računalniško igrico. Na prvem nivoju je dosegla 237 točk, na drugem pa 386 točk. Koliko točk je dosegla skupaj?

Odgovor: *Skupaj sta dosegla 623 točk.*

- 1  Packe so zakrile del računa. Razkrij manjkajoča števila.

$$\begin{array}{r} 264 \\ + 163 \\ \hline 427 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 27 \\ + 104 \\ \hline 131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276 \\ + 116 \\ \hline 392 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 479 \\ \hline 543 \end{array}$$

Preveri, če si številke 1, 2 in 4 vpisal vsako po štirikrat.




- 2  Pika, Tina in Leon so dobili nove športne copate. Zanje so starši plačali 119 €. Leon je dobil še kolo za 165 €. Koliko so plačali za vse skupaj?


		1	1	9	
		+	1	6	5
			2	8	4

Odgovor:

Skupaj so plačali 284 €

- 3  Oče je kupil računalnik. Zanj je plačal okoli 700 €. Kateri račun je njegov?



- 4  Niko ima na banki 276 €, v denarnici pa 58 €. Koliko denarja ima Niko?

		2	7	6	
		+	1	5	8
			3	3	4

Odgovor:

Skupaj ima 334 €


- 5  Izračunaj.

$$\begin{array}{l} 2 \cdot 3 = 6 \\ 7 \cdot 7 = 49 \\ 8 \cdot 1 = 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 \cdot 6 = 18 \\ 9 \cdot 0 = 0 \\ 4 \cdot 5 = 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 \cdot 4 = 32 \\ 9 \cdot 9 = 81 \\ 7 \cdot 8 = 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 \cdot 7 = 28 \\ 3 \cdot 10 = 30 \\ 5 \cdot 9 = 45 \end{array}$$

1  Pisno odštej in prepisi črke na ustrezno mesto. Izvedel boš ime opisanega dinosavra.

$$\begin{array}{r} \text{R} \quad 39\overset{10}{7} \\ - 12_19 \\ \hline 268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T} \quad 67\overset{10}{3} \\ - 51_18 \\ \hline 155 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{P} \quad 93\overset{10}{4} \\ - 51_17 \\ \hline 417 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{I} \quad 48\overset{10}{2} \\ - 3_17 \\ \hline 445 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C} \quad 31\overset{10}{7} \\ - 20_19 \\ \hline 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{A} \quad 99\overset{10}{3} \\ - 7_14 \\ \hline 919 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C} \quad 28\overset{10}{0} \\ - 17_12 \\ \hline 108 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \text{R} \quad 58\overset{10}{} \\ - 2_19 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{E} \quad 76\overset{10}{} \\ - 4_18 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{O} \quad 91\overset{10}{} \\ - 6_15 \\ \hline 26 \end{array}$$

Ta rastlinojedi dinosaver je zaradi svoje velike glave s tremi rogovi eden najbolj prepoznavnih dinosavrov. Živel je na območju današnje Severne Amerike.

155 29
108 268 445 108 28 ~~27~~ 919 155 26 417
T R I C E R A T O P S

2  Pisno odštej in pobarvaj polja z rezultati.

$$\begin{array}{r} 23\overset{10}{7} \\ - 14_15 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71\overset{10}{5} \\ - 54_13 \\ \hline 172 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92\overset{10}{8} \\ - 4_14 \\ \hline 884 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30\overset{10}{5} \\ - 21_14 \\ \hline 91 \end{array}$$

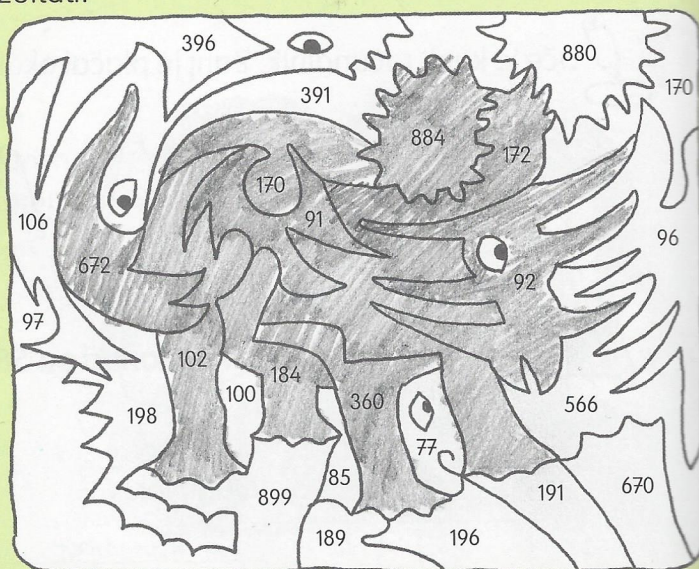
$$\begin{array}{r} 66\overset{10}{2} \\ - 49_12 \\ \hline 170 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 73\overset{10}{5} \\ - 1_163 \\ \hline 672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90\overset{10}{6} \\ - 72_12 \\ \hline 184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \\ - 137 \\ \hline 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44\overset{10}{6} \\ - 8_16 \\ \hline 360 \end{array}$$



3  Dinosaaver majazaver je bil visok okoli 120 dm, stegozaver pa 90 dm. Za koliko decimetrov je bil majazaver višji od stegozavra?

Račun: 120 - 90 = 30

Odgovor: Majazaver je za 30 dm višji od stegozavra.