

Ime in priimek:

Število točk:

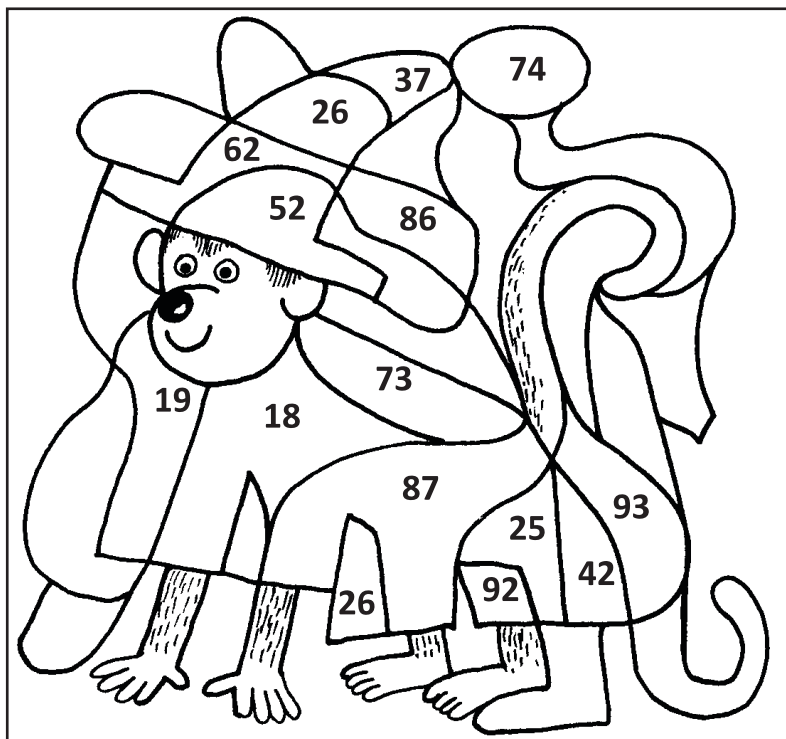
1.

Izračunaj račune. Rezultate poišči v sliki in polja pobarvaj.

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 55 \\ + 32 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 49 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 38 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 8 \\ + 49 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$



2.

Izračunaj. Besede, napisane v čevljih, zapiši pod pravi rezultat. Sestavil boš izštevanko o znani knjižni junakinji.

Piši in beri v tej smeri →

$7 \cdot 5 =$ _____

$8 \cdot 4 =$ _____

$4 \cdot 3 =$ _____

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 2 = 16$

$7 \cdot 3 =$ _____

$9 \cdot 2 =$ _____

$7 \cdot 6 =$ _____

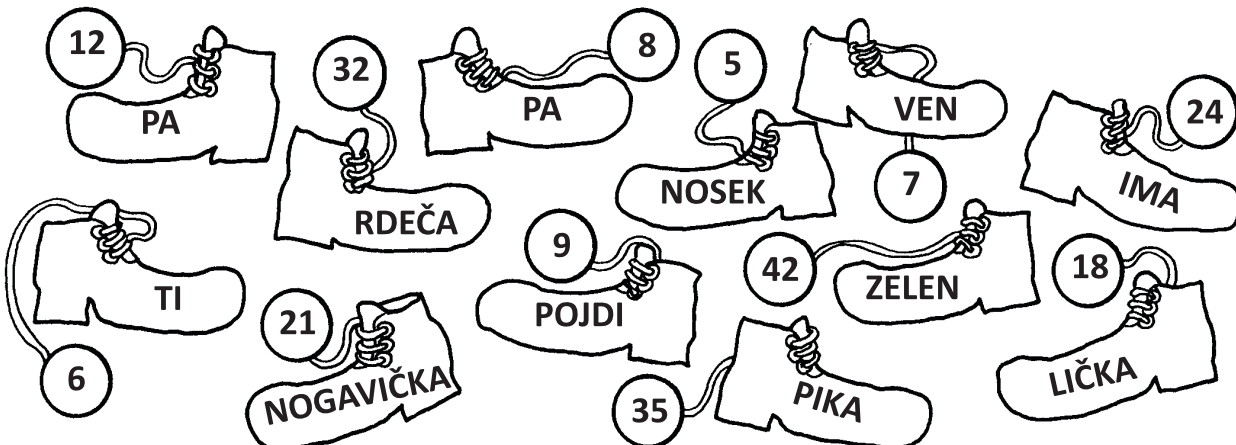
$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 6 = 54$

$4 \cdot 6 =$ _____

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 5 = 25$

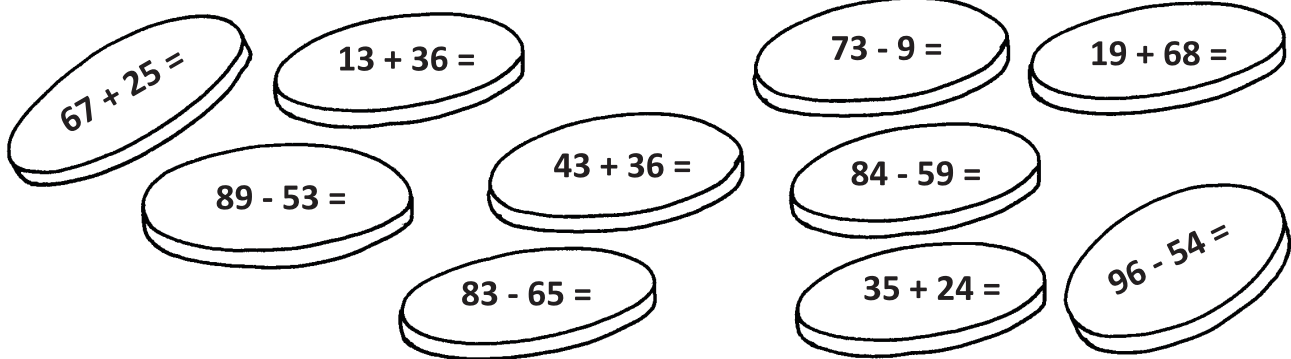
$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 2 = 12$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 4 = 28$



3

Izračunaj račune v zlatnikih. Rezultate poišči v tabelah spodaj in pobarvaj črke. Dobil boš imena Pikinih prijateljev.



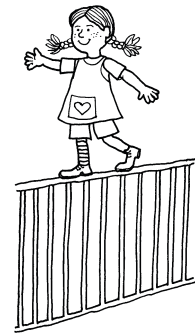
T 42	I 43	O 36	L 63	E 62	M 64	A 79	N 97	Ž 18
A 87	L 88	N 92	I 59	U 58	Š 95	C 25	K 52	A 49

4

Izračunaj besedilne naloge. Rezultate vpiši v okenca.

- A Pika je spretna vrvovodka. Hodila je tudi po ograji. Najprej je prehodila 52 m ograje, nato pa po kratkem premoru še 27 m. Koliko m ograje je prehodila?

Račun: _____



Rezultati

- B Pika, Tomaž in Anica so nakupovali. V slavičarni so kupili 95 čokoladnih cigaret, 78 so jih razdelili drugim otrokom. Koliko čokoladnih cigaret jim je ostalo?

Račun: _____



- C Piko sta hotela odpeljati dva policaja. Lovila sta jo okrog hiše. Prvi policaj je naredil 4-krat po 2 kroga okrog hiše, drugi pa 5-krat po 3 kroge. Koliko krogov sta naredila oba policaja skupaj?

Račun: _____

