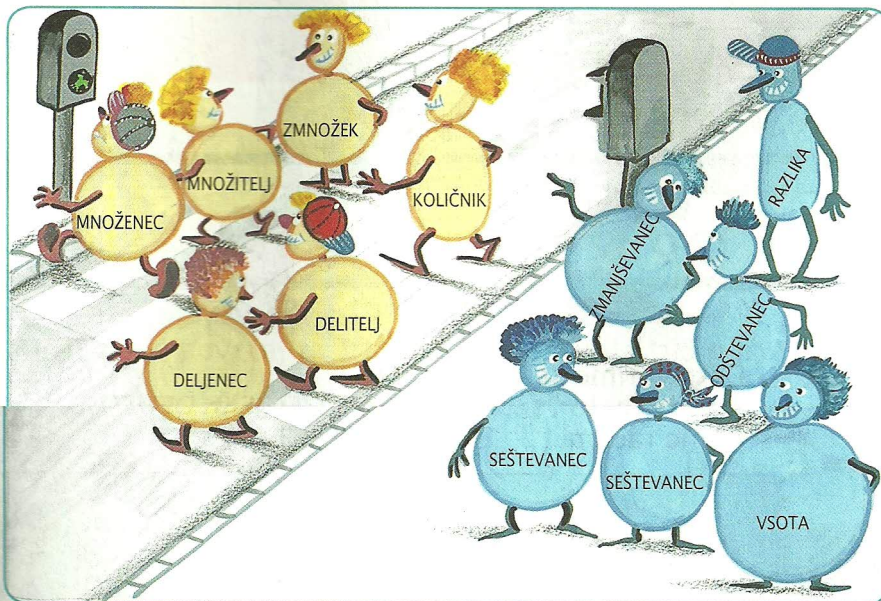


3. Številski izrazi

ŠTEVILSKI IZRAZI



Digled 1

Poznamo štiri računske operacije: SEŠTEVANJE, ODŠTEVANJE, MNOŽENJE IN DELJENJE.

Ponovimo imena njihovih členov.

6 + 2 = 8		
SEŠTEVANEC	SEŠTEVANEC	VSOTA

6 - 2 = 4		
ZMANJŠEVANEC	ODŠTEVANEC	RAZLIKA

6 · 2 = 12		
MNOŽENEC	MNOŽITELJ	ZMNOŽEK
ali pa:	FAKTOR	FAKTOR
		PRODUKT

6 : 2 = 3		
DELJENEC	DELITELJ	KOLIČNIK

Digled 2



Kar lepo po vrsti!

$$\begin{array}{r} 3 + 7 + 6 = ? \\ 10 + 6 = 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 - 6 - 2 = ? \\ 10 - 2 = 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 - 15 + 8 = ? \\ 10 + 8 = 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 - 3 + 13 - 4 = ? \\ 17 + 13 - 4 = ? \\ 30 - 4 = 26 \end{array}$$

Spogovorimo se še mi, da bomo računali »LEPO PO VRSTI« z LEVE proti DESNI računati, kjer bo treba le SEŠTEVATI IN ODŠTEVATI.