

2



Otroškega teka se je udeležilo 434 dečkov in 411 deklic.

V cilj je priteklo 823 udeležencev.

Računi:

$$\begin{array}{r}
 434 \\
 + 411 \\
 \hline
 845
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 434 \\
 - 411 \\
 \hline
 23
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 845 \\
 - 823 \\
 \hline
 22
 \end{array}$$

a) Koliko otrok se je udeležilo teka?

Odgovor: Teka se je udeležilo
845 otrok.

b) Za koliko več je teklo dečkov kot deklic?

Odgovor: Bilo je 23 dečkov več kot
deklic.

c) Koliko otrok ni priteklo v cilj?

Odgovor: V cilj ni priteklo
22 otrok.



3



Na šoli so zbirali otroške knjige. Otroci razredne stopnje so zbrali 134 knjig. Otroci predmetne stopnje so zbrali 21 knjig manj kot otroci razredne stopnje. Učitelji so zbrali 51 knjig.

a) Koliko knjig so zbrali učenci predmetne stopnje?

Odgovor: Učenci predmetne stopnje
so zbrali 113 knjig.

b) Koliko knjig so zbrali vsi učenci?

Odgovor: Učenci so zbrali 247 knjig.

c) Koliko knjig so zbrali vsi na šoli?

Odgovor: Vsi na šoli so zbrali
298 knjig.

Računi:

$$\begin{array}{r}
 134 \\
 - 21 \\
 \hline
 113
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 113 \\
 + 134 \\
 \hline
 247
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 247 \\
 + 51 \\
 \hline
 298
 \end{array}$$