

$$\begin{array}{r} 723 \\ - 410 \\ \hline 313 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 631 \\ + 226 \\ \hline 857 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 385 \\ - 342 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 895 \\ - 74 \\ \hline 821 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 955 \\ - 342 \\ \hline 613 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 201 \\ \hline 275 \end{array}$$

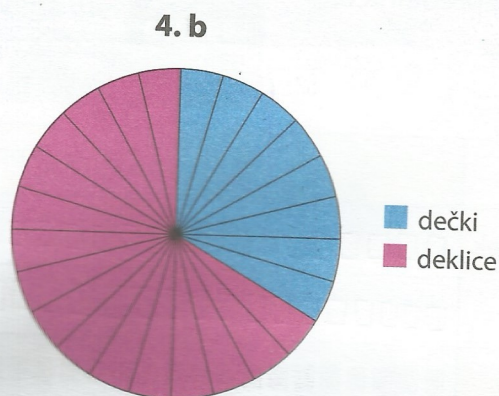
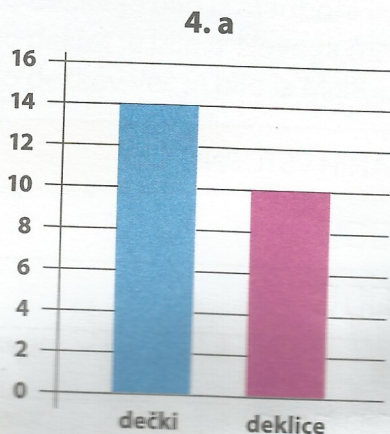
$$\begin{array}{r} 520 \\ - 310 \\ \hline 210 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 894 \\ + 100 \\ \hline 994 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 659 \\ - 437 \\ \hline 222 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337 \\ + 231 \\ \hline 568 \end{array}$$

2. V 4. a in 4. b je po 24 učencev. Prikaza ponazarjata, kako so razdeljeni po spolu.



- a) Koliko dečkov je v 4. a? 14
- b) Koliko deklic je v 4. b? 16
- c) V katerem razredu je več deklic? 4.b
- č) Za koliko? 6
- d) Za koliko manj dečkov je v 4. b kot v 4. a? za 6
- e) Koliko deklic je v obeh razredih skupaj? 26
- f) Koliko dečkov je v obeh razredih skupaj? 22
- g) Koliko je vseh učencev skupaj? 48
- h) Z danimi podatki sestavi tri vprašanja in jih zastavi sošolcu.

PROSTOR ZA RAČUNE