1. V škole je zo 1050 žiakov dievčat. Z nich majú ďalšieho súrodenca. Koľko dievčat je v škole? Koľko chlapcov je v škole? Koľko dievčat nemá súrodenca?
2. Dĺžka záhrady meria m. O koľko je tento rozmer väčší, ako šírka záhrady, ktorá meria . Vypočítaj obvod záhrady.
3. V školskej knižnici bolo 648 učebníc. z nich vymenili za nové. Z vymenených učebníc bola vymenených učebníc matematiky. Koľko starých učebníc vymenili za nove?
4. žiakov 7.A sa rovná žiakov zo 7.C. Koľko žiakov je v 7.C, ak v 7.A je 30 žiakov?
5. V škole je zo 1050 žiakov dievčat. Z nich majú ďalšieho súrodenca. Koľko dievčat je v škole? Koľko chlapcov je v škole? Koľko dievčat nemá súrodenca?
6. Dĺžka záhrady meria m. O koľko je tento rozmer väčší, ako šírka záhrady, ktorá meria . Vypočítaj obvod záhrady.
7. V školskej knižnici bolo 648 učebníc. z nich vymenili za nové. Z vymenených učebníc bola vymenených učebníc matematiky. Koľko starých učebníc vymenili za nove?
8. žiakov 7.A sa rovná žiakov zo 7.C. Koľko žiakov je v 7.C, ak v 7.A je 30 žiakov?