**ДЕЉИВОСТ   БРОЈЕВА**

**Да поновимо: Број означава количину, колико је нечега на броју. Нпр. Ја имам 25 ученика.**

**Бројеви се записују цифрама. Цифре су знакови за писање бројева. Постоје римске и арапске цифре.**

**Римске цифре: I-1, V-5, X-10, L-50, C-100, D-500, M-1000.**

**Има их седам.**

**Арапске цифре: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 и 0.**

**Има их деСет. Размисли, зашто сам истакла слово С?**

**Бројеви могу бити парни и непарни.**

**Парни  бројеви:  2,4,6,8,10,12,14,16,18,20… , 64,70,82,94,100…**

**Парни бројеви се завршавају парним цифрама: 0, 2, 4, 6 и 8.**

**Непарни бројеви се завршавају непарним цифрама. 1, 3, 5, 7 и 9.**

**Како да препознамо који су бројеви дељиви са 2, 5 и 10?**

**Парни  бројеви  су  дељиви  са  2.**

**Нпр.   4 :  2  =  2, 10:2=5, 20:2=10, 30:2=15**

**Парни бројеви се могу написати као збир два једнака сабирка.**

**Нпр. 4=2+2, 10=5+5, 20=10+10, 30=5+5**

**Два једнака сабирка су два једнака дела, а то су половине. Причала сам вам о половинама.**

**Бројеви  дељиви  са  5  су  они  који  на  месту цифре  јединицe имају  цифру  0  или 5.**

**Нпр. 10, 50, 70, 100 ... 5, 15, 35, 65, 85 ...**

**10  :  5  = 2,    50  :  5  =  10,   70:5=14, 100:5=20**

**5:5=1, 25:5=5, 65  :  5  =  13,  95  :  5  =  19,**

**Бројеви  дељиви  са  10  су  они  који  на  месту  цифре јединице имају  цифру  0 .**

**Нпр. 10  :  10 = 1,   30  :  10  =  3,   100  :  10  =  10**

**Треба да знамо да је сваки број дељив бројем 1, и парни и непарни бројеви.**

**Нпр. 7:1=7, 26:1=26, 15:1=15, 39:1=39, 71:1=71 …**

**Сваки број је дељив сам са собом.**

**Нпр. 8:8=1, 40:40=1, 37:37=1, 43:43=1**

**Домаћи задатак: Радна свеска, стр.117.**