**Сабирање и одузимање су равноправне рачунске радње.**

**У бројном изразу се решавају редом како су записани.**

1. Израчунај:

а) 648 – 320 + 500 =

б) 250 +700 – 430 =

**Множење и дељење су равноправне рачунске радње.**

**У бројном изразу се решавају редом како су записани.**

2. Израчунај:

а) 16 · 2 : 4 =

б) 100 : 5 · 5 =

**Ако у бројном изразу постоје све четири рачунске радње без заграде:**

**ПРВО се решава множење и дељење па тек онда, ДРУГО сабирање и одузимање.**

3. Израчунај:

204 + 56 : 8 – 5 · 4 + 17 · 2 =

**Ако се у бројном изразу јави заграда онда се она прво решава па после множење и дељење, па сабирање и одузимање.**

4. Израчунај:

830 : ( 100 – 95 ) · 4 + 12 =

( 729 · 427 ) :183 + ( 7256 + 5857 ) =

5. Збир бројева 66 547 и 65 309 подели разликом бројева 1360 и 824 и добијени количник помножи са 207.