**1. évfolyam**

**Matematika**

I. félév

- Mennyiségviszonyok felismerése, a kisebb, nagyobb, egyenlő jel használata

- Biztos számfogalom a 10-es számkörben

- Egyjegyű szám fogalmának ismerete

- Számtulajdonságok ismerete 10-es számkörben (páros, páratlan, egyjegyű, többjegyű, számszomszédok)

- A számok csökkenő és növekvő sorrendbe való sorolása (számok sorba rendezése)

- Sorszám helyes használata szóban

- Növekvő, csökkenő számsorozatok felismerése adott szabály szerint

- Számok bontása eszközzel, annak leolvasása

- Fejben számolás 10-es számkörben

- Összeadás, kivonás 10-es számkörben

- Egyszerű összefüggések megfogalmazása szóban

- Egyszerű szöveges feladat értelmezése

II. félév

- Számfogalom kialakulása 20-as számkörben

- Kétjegyű szám fogalmának ismerete

- Sorszám helyes használata 20-as számkörben

- Összeg és különbség ismerete 20-as számkörben

- Fejben számolás 20-as számkörben

- Összeadás, kivonás 20-as számkörben

- Egyszerű összefüggések lejegyzése relációs jelek alkalmazásával

- Szöveges feladat összefüggéseinek lejegyzése számokkal, művelettel

- Növekvő és csökkenő sorozatok képzése adott szabály alapján

- Alakzatok csoportosítása megadott tulajdonságok alapján

- Igaz, hamis állítások eldöntése a tanult alakzatokról

- A méter, kilogramm, liter egységek használata szám és egyszerű szöveges feladatokban

- A római számok ismerete 1-20-ig

- Az évszak, hónap, hét, nap, óra időtartamok helyes alkalmazása