

# **Osztályozóvizsga-tematika**

## **3. évfolyam**

### **Matematika**

#### **1. félév**

- számok írása, olvasása 0-tól 500-ig
- tájékozódás a számegyenesen 500-ig
- számszomszédok, kerekítés
- a fejszámolás biztonságos használata a 100-as számkörben
- műveletek sorrendjének ismerete, helyes alkalmazása
- háromjegyű számok írásbeli összeadásának és ellenőrzésének alkalmazás szintű elsajátítása, becslés
- háromjegyű számok írásbeli kivonásának és ellenőrzésének alkalmazás szintű elsajátítása, becslés
- maradékos osztás
- egyszerű szöveges feladatok megoldása
- adott szabályú sorozat folytatása
- mérés szabvány egységekkel (hosszúság, tömeg, űrtartalom)
- negatív számok helye a számegyenesen

#### **Év vége**

- számok írása, olvasása 1000-ig
- tájékozódás a számegyenesen
- számszomszédok, kerekítés
- a fejszámolás biztonságos használata a 100-as számkörben
- műveletek sorrendjének ismerete, helyes alkalmazása
- írásbeli műveletek (összeadás, kivonás) elvégzésének és ellenőrzésének alkalmazás szintű elsajátítása 1000-ig, becslés
- írásbeli szorzás egyjegyű szorzóval elvégzésének és ellenőrzésének alkalmazás szintű elsajátítása 1000-ig, becslés
- írásbeli osztás egyjegyű osztóval elvégzésének és ellenőrzésének alkalmazás szintű elsajátítása 1000-ig, becslés,
- maradékos osztás
- szöveges feladatok megoldása
- a négyzet, téglalap, háromszög, kör, kocka, téglatest, gömb tulajdonságai
- adott szabályú sorozat folytatása
- matematikai összefüggések felismerése, megfogalmazása, alkalmazása
- mérés szabvány egységekkel (hosszúság, tömeg, űrtartalom, idő)
- kerület és terület mérése, számítása
- negatív számok helye a számegyenesen
- törtek, részekre osztás
- római számok ismerete