

HATODIKOS PÓTVIZSGA ANYAGA

Természetes számok

Írása, olvasása, ábrázolása számegyenesen, kerekítése, összehasonlítása, sorrend)
Összeadás, kivonás, szorzás 10-zel, 100-zal....., osztás 10-zel, 100-zal..... szorzás , osztás, műveleti sorok zárójelekkel

Egész számok

Ábrázolása számegyenesen, ellentett, abszolút érték, összehasonlítása (sorrend)
Összeadás, kivonás, szorzás, osztás, műveleti sorok zárójelekkel

Törtek

Értelmezése (rajzban, mennyiségekkel)
Írása, olvasása, ábrázolása számegyenesen,
Egyszerűsítés, bővítés, vegyes törtté alakítás
Összeadás, kivonás, szorzás, osztás, műveleti sorok zárójelekkel

Tizedes törtek

Írása, olvasása, ábrázolása számegyenesen, kerekítése.
Összeadás, kivonás, szorzás 10-zel, 100-zal....., osztás 10-zel, 100-zal szorzás,
osztás, műveleti sorok zárójelekkel

Számok átírása különböző alakba

Egyszerű százalékos feladatok

Egyszerű egyenletek

Arányos következtetések

Egyenes, fordított arányosság

Számelmélet

Prímszám, összetett szám felismerése,
Oszthatóság
Prímtényező felbontás,
Legnagyobb közös osztó, legkisebb közös többszörös

Geometria

Tengelyes tükrözés
Háromszögek szerkesztése, hiányzó szögeinek kiszámítása, kerülete, területe
Négyszögek fajtái, felismerése, kerülete, területe.
A kocka, téglatest felszíne, térfogat

Mértékegységek

Hosszúság, terület, térfogat, úrtartalom, tömeg, szög, idő