

5. osztály pótvizsga matematika

A természetes számok	9
1. A természetes számok	10
2. A tízes számrendszer	12
3. A számegyenes	22
4. A számok összehasonlítása	24
5. A számok kerekítése	27
6. A természetes számok összeadása	30
7. A természetes számok kivonása	33
8. A természetes számok szorzása	37
9. Szorzás 10-zel, 100-zal, 1000-rel	40
10. Többjegyű számok szorzása	44
11. A természetes számok osztása	46
12. Osztás 10-zel, 100-zal, 1000-rel	52
13. Osztás többjegyű osztóval	54
14. A műveletek sorrendje	58
Mérés, statisztika	89
15. A hosszúság	94
16. A tömeg	97
17. Az idő	100
A törtszámok	125
18. A tört értelmezése	126
19. A törtek összehasonlítása 1 egésszel, vegyes számok	133
20. Törtek bővítése és egyszerűsítése	135
21. A törtek összehasonlítása	140
22. Egyenlő nevezőjű törtek összeadása és kivonása	144
23. Különböző nevezőjű törtek összeadása és kivonása	148
24. Tört szorzása természetes számmal	153
25. Tört osztása természetes számmal	156
A tizedes törtek	205
26. A tizedes tört fogalma	206
27. A tizedes törtek ábrázolása számegyenesen	208
28. A tizedes törtek bővítése, egyszerűsítése, összehasonlítása	210
29. A tizedes törtek kerekítése	213
30. A tizedes törtek összeadása és kivonása	216
31. A tizedes törtek szorzása és osztása 10-zel, 100-zal, 1000-rel	220
32. A tizedes törtek szorzása és osztása természetes számmal	223
33. A törtszámok tizedes tört alakja	226
Az egész számok	233
34. A negatív egész számok	234
35. A számok ellentettje, abszolút értéke	237
36. Az egész számok összeadása	240
37. Az egész számok kivonása	245