**Ismétlés – Alapműveletek a tizedestörtekkel**

1. **Írd fel a tizedestörtet!**
2. négy egész tizenhárom ezred –
3. hatvanöt egész két század –
4. nulla egész hat tized –
5. harmincegy egész nyolcvannégy tízezred –
6. hét egész tizenkilenc század –
7. ötvenhárom egész hatvanhét ezred –
8. **Írd le a következő tizedestörteket szavakkal!**
9. 46,03 –
10. 98,7 –
11. 3001,0001 –
12. 0,07 –
13. 2,471 –
14. 951,034 –
15. **Hasonlítsd össze a tizedestörteket, tedd ki a <, =, > jeleket!**
16. 5,09 5,3
17. 467,3 46,73
18. 0,018 1,002
19. 8,5 8,50
20. 7,9 7,52
21. 0,2 0,18
22. **Melyik számjegy írható a \* helyére, hogy az állítás igaz legyen? Írd le az összes lehetőséget a vonalra!**
23. 4 253,\*8 < 4 253,48 ……………………………………………
24. 6 139,573 > 6 13\*,298 ..………………………………………….
25. 5 293,7\*6 < 5 293,7\*4 ……………………………………………
26. **Végezd el fejben! Az eredményt írd le!**
27. 3,6 + 2,3 =
28. 17,2 + 3,9 =
29. 6,8 – 5 =
30. 13,7 – 2,4 =
31. 30,25 + 4,25 =
32. 5,6 – 2,9 =
33. Végezd el a műveleteket írásban!
34. 18,21 + 4,235 =
35. 852,3 + 7,49 =
36. 53,42 – 23,72 =
37. 6,57 – 3,675 =
38. Írd be a hiányzó számokat az üres helyre!
39. 4,9 - ………… = 3,2
40. 6,18 - ………… = 4,5
41. ………. + 6,35 = 19,43
42. Végezd el!
43. 85,3 . 100 =
44. 476,2 : 1000 =
45. 3,9 . 1000 =
46. 6,54 : 10 =
47. 0,07 . 100 =
48. 2,3 : 100 =
49. Végezd el írásban!
50. 675,38 . 26 =
51. 54,16 . 3,5 =
52. 7,985 . 13 =
53. 4,76 . 2,34 =
54. Számítsd ki írásban, végezz ellenőrzést!
55. 5 : 8 = (míg el nem fogy a maradék)
56. 0,32 : 7 = (ezrednyi pontossággal)
57. 67,45 : 14 = (századnyi pontossággal)
58. Állítsd sorrendbe a következő tizedestörteket!
59. növekvő: 2,035 ; 2,5 ; 2,35 ; 2,003 ; 2,175 ; 2,0180 ; 2,4 ; 2,86 ;
60. csökkenő: 0,68 ; 0,06 ; 0,8 ; 0,086 ; 0,86 ; 0,068 ; 0,008 ; 0,6 ;