**Alapműveletek a tizedestörtekkel**

1. **Írd fel a tizedestörtet!**
2. hat egész ötvenkilenc tízezred -
3. három egész kilenc század –
4. nulla egész hat tized –
5. nyolcvannégy egész harmincegy ezred -
6. **Írd le a következő tizedestörteket szavakkal!**
7. 587,026 -
8. 0,008 -
9. 2,357 -
10. 5070,0007 –
11. **Hasonlítsd össze a tizedestörteket, tedd ki a <, =, > jeleket!**
12. 0,4 0,56
13. 6,8 6,45
14. 7,310 7,31
15. 6,4 6,40
16. 3,008 3,6
17. 5,3 5,09
18. **Mely számjegyek írhatók a \* helyére, hogy az állítás igaz legyen? Írd le az összes lehetőséget a vonalra!**
19. 374,5\*2 < 374,532 …………………………………………….
20. 84,3764 > 84,37\*2 …………………………………………….
21. 2826,\*6 < 2826,45 …………………………………………….
22. **Végezd el fejben! Az eredményt írd le!**
23. 5,4 + 7,5 =
24. 84,3 + 5,8 =
25. 12,6 – 7 =
26. 63,9 – 7,5 =
27. **Végezd el a műveleteket írásban!**
28. 39,7 + 3,982 = b) 6,4 + 417,624 =

c) 83,67 – 39,758 =

1. **Írd be a hiányzó számokat az üres helyre!**
2. ………. + 5,89 = 37,46
3. 22,7 - ……… = 6,8
4. 73,25 - ……….. = 5,7
5. **Végezd el!**
6. 7,8 : 100 =
7. 0,06 . 100 =
8. 5,72 : 10 =
9. 8,1 . 1000 =
10. 632,8 : 1000 =
11. 36,8 . 100 =
12. **Végezd el írásban!**
13. 947,68 . 67 = b) 39,76 . 4,9 =
14. **Számítsd ki írásban, végezz ellenőrzést!**
15. 0,46 : 8 = (ezrednyi pontossággal)
16. 38,64 : 13 = (századnyi pontossággal)
17. 3 : 8 = (míg el nem fogy a maradék)
18. Állítsd sorrendbe a következő tizedestörteket!
19. csökkenő: 7,003 ; 70,03 ; 0,37 ; 7,3 ; 3,7 ; 37,07 ; 70,3 ; 3,07.

……………………………………………………………………………………….

1. növekvő: 85,2 ; 52,8 ; 5,082 ; 8,52 ; 852,0 ; 0,58 ; 0,085 ; 2,58.

……………………………………………………………………………………….