Деление натуральных чисел

1. Решить примеры:
2. 1928 : 8
3. 12 645 : 9
4. 10 542 : 6
5. 4300 : 25
6. 1424 : 16
7. 5202 : 18
8. Решить уравнения:
9. 7 ∙ а = 623
10. 11 ∙ с = 1111
11. 11 ∙ х + 8 ∙ х = 1862
12. 16 ∙ х – 9 ∙ х = 840
13. 7 ∙ (х + 6) = 49
14. 15 ∙ (х – 10) = 25
15. Пешеход проходит отрезок пути за 3 часа 45 минут. Тот же путь на велосипеде можно преодолеть за 45 минут. Во сколько раз велосипедист едет быстрее пешехода?
16. Мебельная мастерская изготовила 40 одинаковых кухонных уголков общей стоимостью 592 000 р. и получила новый заказ на сумму 814 000 р. Сколько кухонных уголков должна изготовить мастерская по новому заказу, если цена комплекта осталась прежней?
17. Один крестьянин собрал с участка в 98 га 2058 т картофеля. Каков размер участка у другого крестьянина , если с него собрано 2247 т картофеля, а средний урожай у обоих был одинаков?
18. Вычислить в строку:
19. 800 : 100
20. 5000 : 100
21. 40 000 : 1000
22. 900 000 : 10 000
23. 7 000 000 : 1000
24. 431 200 : 100
25. 70 000 000 : 100 000
26. 60 050 000 : 100
27. 1 400 000 : 10 000
28. 4400 : 20
29. 33 000 : 1100
30. 16 800 : 800
31. 100 000 : 5000
32. 207 000 : 90
33. 3 600 000 : 90 000
34. 120 000 : 4000
35. 301 ∙ 9
36. 402 ∙ 8
37. 503 ∙ 7
38. 604 ∙ 4
39. 705 ∙ 4
40. 706 ∙ 9
41. 703 ∙ 8
42. 704 ∙ 7
43. 52 : 5
44. 152 : 15
45. 6732 : 673 : 673
46. 7613 : 761 : 761
47. 3613 : 361 : 361
48. 556 3313 : 556 3312
49. Одно колесо делает 4620 оборотов за 77 минут, а другое 4050 оборотов за 135 минут. Какое колесо вращается быстрее и во сколько раз?
50. Рабочий обработал 10 деталей на своём станке за 52 часа 30 минут, а станок-автомат обработал 25 таких же деталей за 43 часа 45 минут. Во сколько раз автомат работал быстрее рабочего?