

## Math Exercises

1.  $42572 + 19957 =$

2.  $69934 - 35761 =$

3.  $4 * 3 =$

4.  $15 / 3 =$

5.  $6 * 5 =$

6.  $27 / 9 =$

7.  $15439 + 4794 =$

8.  $74763 - 21282 =$

9.  $8 * 4 =$

10.  $49 / 7 =$

11.  $9 * 4 =$

12.  $20 / 10 =$

13.  $73286 + 20505 =$

14.  $70570 - 9573 =$

15.  $5 * 9 =$

16.  $8 / 8 =$

17.  $5 * 9 =$

18.  $70 / 7 =$

19.  $80458 + 74199 =$

20.  $63187 - 44156 =$

21.  $9 * 3 =$

22.  $80 / 8 =$

23.  $9 * 9 =$

24.  $9 / 9 =$

25.  $98830 + 7134 =$

26.  $98114 - 2311 =$

27.  $4 * 4 =$

28.  $40 / 5 =$

29.  $10 * 3 =$

30.  $15 / 3 =$

31.  $52692 + 49695 =$

32.  $80652 - 36562 =$

33.  $1 * 6 =$

34.  $80 / 8 =$

35.  $4 * 9 =$

36.  $42 / 7 =$

37.  $52715 + 17613 =$

38.  $85528 - 12956 =$

39.  $8 * 7 =$

40.  $8 / 4 =$

41.  $6 * 1 =$

42.  $10 / 1 =$

43.  $6975 + 68090 =$

44.  $94667 - 90386 =$

45.  $8 * 2 =$

46.  $27 / 3 =$

47.  $4 * 6 =$

48.  $35 / 7 =$

49.  $40916 + 52348 =$

50.  $87699 - 71047 =$

51.  $7 * 8 =$

52.  $64 / 8 =$

53.  $8 * 2 =$

54.  $18 / 2 =$

55.  $15722 + 55585 =$

56.  $8302 - 1082 =$

57.  $3 * 5 =$

58.  $12 / 4 =$

59.  $1 * 7 =$

60.  $40 / 8 =$

## Answers

1. 62529	2. 34173	3. 12
4. 5	5. 30	6. 3
7. 20233	8. 53481	9. 32
10. 7	11. 36	12. 2
13. 93791	14. 60997	15. 45
16. 1	17. 45	18. 10
19. 154657	20. 19031	21. 27
22. 10	23. 81	24. 1
25. 105964	26. 95803	27. 16
28. 8	29. 30	30. 5
31. 102387	32. 44090	33. 6
34. 10	35. 36	36. 6
37. 70328	38. 72572	39. 56
40. 2	41. 6	42. 10
43. 75065	44. 4281	45. 16
46. 9	47. 24	48. 5
49. 93264	50. 16652	51. 56
52. 8	53. 16	54. 9
55. 71307	56. 7220	57. 15
58. 3	59. 7	60. 5