

Addition

1) $4864 + 8869 =$ _____ 2) $2626 + 9546 =$ _____

3) $2607 + 8493 =$ _____ 4) $1249 + 6927 =$ _____

5) $7016 + 1624 =$ _____ 6) $5785 + 4276 =$ _____

7) $5275 + 2561 =$ _____ 8) $8127 + 1104 =$ _____

9) $3413 + 2800 =$ _____ 10) $3037 + 4871 =$ _____

11) $6316 + 7960 =$ _____ 12) $7592 + 9920 =$ _____

13) $9941 + 3181 =$ _____ 14) $1723 + 3832 =$ _____

Addition

15) $1151 + 4111 =$ _____ 16) $4902 + 8946 =$ _____

17) $5447 + 2208 =$ _____ 18) $5216 + 3457 =$ _____

19) $7819 + 6524 =$ _____ 20) $9556 + 9518 =$ _____

21) $3830 + 2487 =$ _____ 22) $8452 + 2610 =$ _____

23) $7275 + 5794 =$ _____ 24) $4054 + 8791 =$ _____

25) $3927 + 2395 =$ _____ 26) $7226 + 1881 =$ _____

27) $7424 + 5636 =$ _____ 28) $3259 + 4939 =$ _____

Addition

29) $8198 + 9762 =$ _____ 30) $8043 + 8678 =$ _____

31) $4778 + 8323 =$ _____ 32) $9219 + 3274 =$ _____

33) $4808 + 8970 =$ _____ 34) $2389 + 1255 =$ _____

35) $6484 + 2112 =$ _____ 36) $5996 + 8440 =$ _____

37) $8260 + 5208 =$ _____ 38) $6235 + 5564 =$ _____

39) $2744 + 8810 =$ _____ 40) $1135 + 6668 =$ _____

41) $5358 + 6969 =$ _____ 42) $8472 + 8485 =$ _____

Addition

43) $4629 + 6938 =$ _____ 44) $5884 + 9376 =$ _____

45) $6063 + 8052 =$ _____ 46) $1132 + 2762 =$ _____

47) $2659 + 4083 =$ _____ 48) $2608 + 7134 =$ _____

49) $9551 + 8854 =$ _____ 50) $9387 + 5695 =$ _____

51) $4761 + 7254 =$ _____ 52) $4121 + 1718 =$ _____

53) $6981 + 6038 =$ _____ 54) $8974 + 6021 =$ _____

55) $1665 + 2889 =$ _____ 56) $9912 + 6834 =$ _____