

 Exercices d'addition à 1 nombre P 1

1.) $6 + 2 =$ _____

2.) $3 + 2 =$ _____

3.) $3 + 3 =$ _____

4.) $3 + 9 =$ _____

5.) $3 + 7 =$ _____

6.) $5 + 6 =$ _____

7.) $6 + 6 =$ _____

8.) $9 + 7 =$ _____

9.) $6 + 3 =$ _____

10.) $9 + 6 =$ _____

11.) $8 + 6 =$ _____

12.) $7 + 8 =$ _____

13.) $4 + 8 =$ _____

14.) $5 + 3 =$ _____

15.) $9 + 5 =$ _____

16.) $4 + 9 =$ _____

17.) $9 + 9 =$ _____

18.) $9 + 8 =$ _____

19.) $2 + 5 =$ _____

20.) $9 + 4 =$ _____

21.) $8 + 3 =$ _____

22.) $2 + 7 =$ _____

23.) $8 + 4 =$ _____

24.) $5 + 7 =$ _____

25.) $4 + 7 =$ _____

26.) $7 + 5 =$ _____

27.) $7 + 9 =$ _____

28.) $6 + 9 =$ _____

29.) $3 + 5 =$ _____

30.) $5 + 5 =$ _____

31.) $4 + 3 =$ _____

32.) $8 + 8 =$ _____

33.) $2 + 8 =$ _____

34.) $7 + 6 =$ _____

35.) $2 + 9 =$ _____

36.) $4 + 6 =$ _____

37.) $2 + 2 =$ _____

38.) $4 + 5 =$ _____

39.) $6 + 5 =$ _____

40.) $2 + 4 =$ _____

41.) $9 + 2 =$ _____

42.) $7 + 3 =$ _____

43.) $6 + 4 =$ _____

44.) $9 + 3 =$ _____

45.) $7 + 4 =$ _____

46.) $5 + 4 =$ _____

47.) $6 + 8 =$ _____

48.) $5 + 9 =$ _____

49.) $5 + 8 =$ _____

50.) $5 + 2 =$ _____

51.) $3 + 6 =$ _____

52.) $8 + 5 =$ _____

53.) $4 + 4 =$ _____

54.) $7 + 2 =$ _____

55.) $7 + 7 =$ _____

56.) $2 + 3 =$ _____

57.) $4 + 2 =$ _____

58.) $3 + 8 =$ _____

59.) $3 + 4 =$ _____

60.) $2 + 6 =$ _____

61.) $8 + 2 =$ _____

62.) $6 + 7 =$ _____

63.) $8 + 9 =$ _____

64.) $8 + 7 =$ _____

Exercices d'addition à 1 nombre P 1

1.) 8	2.) 5	3.) 6	4.) 12
5.) 10	6.) 11	7.) 12	8.) 16
9.) 9	10.) 15	11.) 14	12.) 15
13.) 12	14.) 8	15.) 14	16.) 13
17.) 18	18.) 17	19.) 7	20.) 13
21.) 11	22.) 9	23.) 12	24.) 12
25.) 11	26.) 12	27.) 16	28.) 15
29.) 8	30.) 10	31.) 7	32.) 16
33.) 10	34.) 13	35.) 11	36.) 10
37.) 4	38.) 9	39.) 11	40.) 6
41.) 11	42.) 10	43.) 10	44.) 12
45.) 11	46.) 9	47.) 14	48.) 14
49.) 13	50.) 7	51.) 9	52.) 13
53.) 8	54.) 9	55.) 14	56.) 5
57.) 6	58.) 11	59.) 7	60.) 8
61.) 10	62.) 13	63.) 17	64.) 15