

**Résoudre les équations.**

1) $8 + 2 =$ _____

3) $6 + 4 =$ _____

5) $9 + 1 =$ _____

7) $7 + 6 =$ _____

9) $2 + 8 =$ _____

11) $8 + 7 =$ _____

13) $1 + 5 =$ _____

15) $4 + 2 =$ _____

17) $9 + 8 =$ _____

19) $7 + 3 =$ _____

21) $9 + 5 =$ _____

23) $3 + 2 =$ _____

25) $2 + 5 =$ _____

27) $12 - 3 =$ _____

29) $10 - 8 =$ _____

31) $9 - 7 =$ _____

33) $11 - 4 =$ _____

35) $3 - 1 =$ _____

37) $9 - 2 =$ _____

39) $14 - 6 =$ _____

41) $5 - 4 =$ _____

43) $12 - 7 =$ _____

45) $11 - 9 =$ _____

47) $14 - 9 =$ _____

49) $17 - 8 =$ _____

2) $6 + 2 =$ _____

4) $9 + 4 =$ _____

6) $5 + 8 =$ _____

8) $6 + 6 =$ _____

10) $8 + 4 =$ _____

12) $4 + 1 =$ _____

14) $8 + 6 =$ _____

16) $5 + 2 =$ _____

18) $6 + 1 =$ _____

20) $3 + 8 =$ _____

22) $1 + 8 =$ _____

24) $2 + 1 =$ _____

26) $16 - 7 =$ _____

28) $17 - 9 =$ _____

30) $13 - 9 =$ _____

32) $7 - 2 =$ _____

34) $11 - 8 =$ _____

36) $10 - 4 =$ _____

38) $6 - 3 =$ _____

40) $12 - 9 =$ _____

42) $14 - 5 =$ _____

44) $11 - 2 =$ _____

46) $12 - 5 =$ _____

48) $12 - 6 =$ _____

50) $5 - 1 =$ _____

**Résoudre les équations.**

1) $8 + 2 = \underline{10}$

3) $6 + 4 = \underline{10}$

5) $9 + 1 = \underline{10}$

7) $7 + 6 = \underline{13}$

9) $2 + 8 = \underline{10}$

11) $8 + 7 = \underline{15}$

13) $1 + 5 = \underline{6}$

15) $4 + 2 = \underline{6}$

17) $9 + 8 = \underline{17}$

19) $7 + 3 = \underline{10}$

21) $9 + 5 = \underline{14}$

23) $3 + 2 = \underline{5}$

25) $2 + 5 = \underline{7}$

27) $12 - 3 = \underline{9}$

29) $10 - 8 = \underline{2}$

31) $9 - 7 = \underline{2}$

33) $11 - 4 = \underline{7}$

35) $3 - 1 = \underline{2}$

37) $9 - 2 = \underline{7}$

39) $14 - 6 = \underline{8}$

41) $5 - 4 = \underline{1}$

43) $12 - 7 = \underline{5}$

45) $11 - 9 = \underline{2}$

47) $14 - 9 = \underline{5}$

49) $17 - 8 = \underline{9}$

2) $6 + 2 = \underline{8}$

4) $9 + 4 = \underline{13}$

6) $5 + 8 = \underline{13}$

8) $6 + 6 = \underline{12}$

10) $8 + 4 = \underline{12}$

12) $4 + 1 = \underline{5}$

14) $8 + 6 = \underline{14}$

16) $5 + 2 = \underline{7}$

18) $6 + 1 = \underline{7}$

20) $3 + 8 = \underline{11}$

22) $1 + 8 = \underline{9}$

24) $2 + 1 = \underline{3}$

26) $16 - 7 = \underline{9}$

28) $17 - 9 = \underline{8}$

30) $13 - 9 = \underline{4}$

32) $7 - 2 = \underline{5}$

34) $11 - 8 = \underline{3}$

36) $10 - 4 = \underline{6}$

38) $6 - 3 = \underline{3}$

40) $12 - 9 = \underline{3}$

42) $14 - 5 = \underline{9}$

44) $11 - 2 = \underline{9}$

46) $12 - 5 = \underline{7}$

48) $12 - 6 = \underline{6}$

50) $5 - 1 = \underline{4}$