

**Resuelve cada problema.**

1) $3 + 2 =$ _____

26) $7 - 3 =$ _____

2) $2 + 2 =$ _____

27) $4 - 2 =$ _____

3) $2 + 4 =$ _____

28) $5 - 4 =$ _____

4) $6 + 5 =$ _____

29) $12 - 9 =$ _____

5) $5 + 2 =$ _____

30) $6 - 5 =$ _____

6) $8 + 8 =$ _____

31) $12 - 4 =$ _____

7) $7 + 5 =$ _____

32) $11 - 4 =$ _____

8) $9 + 7 =$ _____

33) $11 - 2 =$ _____

9) $8 + 9 =$ _____

34) $10 - 4 =$ _____

10) $7 + 6 =$ _____

35) $4 - 3 =$ _____

11) $2 + 7 =$ _____

36) $13 - 4 =$ _____

12) $4 + 5 =$ _____

37) $5 - 4 =$ _____

13) $9 + 3 =$ _____

38) $13 - 7 =$ _____

14) $7 + 5 =$ _____

39) $10 - 5 =$ _____

15) $5 + 8 =$ _____

40) $10 - 3 =$ _____

16) $8 + 6 =$ _____

41) $7 - 4 =$ _____

17) $7 + 9 =$ _____

42) $12 - 3 =$ _____

18) $5 + 1 =$ _____

43) $18 - 9 =$ _____

19) $2 + 6 =$ _____

44) $13 - 7 =$ _____

20) $8 + 7 =$ _____

45) $13 - 9 =$ _____

21) $8 + 6 =$ _____

46) $12 - 8 =$ _____

22) $7 + 1 =$ _____

47) $5 - 3 =$ _____

23) $2 + 8 =$ _____

48) $9 - 5 =$ _____

24) $4 + 8 =$ _____

49) $9 - 7 =$ _____

25) $2 + 9 =$ _____

50) $6 - 1 =$ _____



Resuelve cada problema.

1) $3 + 2 = \underline{5}$

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

3) $2 + 4 = \underline{6}$

4) $6 + 5 = \underline{11}$

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

6) $8 + 8 = \underline{16}$

7) $7 + 5 = \underline{12}$

8) $9 + 7 = \underline{16}$

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

10) $7 + 6 = \underline{13}$

11) $2 + 7 = \underline{9}$

12) $4 + 5 = \underline{9}$

13) $9 + 3 = \underline{12}$

14) $7 + 5 = \underline{12}$

15) $5 + 8 = \underline{13}$

16) $8 + 6 = \underline{14}$

17) $7 + 9 = \underline{16}$

18) $5 + 1 = \underline{6}$

19) $2 + 6 = \underline{8}$

20) $8 + 7 = \underline{15}$

21) $8 + 6 = \underline{14}$

22) $7 + 1 = \underline{8}$

23) $2 + 8 = \underline{10}$

24) $4 + 8 = \underline{12}$

25) $2 + 9 = \underline{11}$

26) $7 - 3 = \underline{4}$

27) $4 - 2 = \underline{2}$

28) $5 - 4 = \underline{1}$

29) $12 - 9 = \underline{3}$

30) $6 - 5 = \underline{1}$

31) $12 - 4 = \underline{8}$

32) $11 - 4 = \underline{7}$

33) $11 - 2 = \underline{9}$

34) $10 - 4 = \underline{6}$

35) $4 - 3 = \underline{1}$

36) $13 - 4 = \underline{9}$

37) $5 - 4 = \underline{1}$

38) $13 - 7 = \underline{6}$

39) $10 - 5 = \underline{5}$

40) $10 - 3 = \underline{7}$

41) $7 - 4 = \underline{3}$

42) $12 - 3 = \underline{9}$

43) $18 - 9 = \underline{9}$

44) $13 - 7 = \underline{6}$

45) $13 - 9 = \underline{4}$

46) $12 - 8 = \underline{4}$

47) $5 - 3 = \underline{2}$

48) $9 - 5 = \underline{4}$

49) $9 - 7 = \underline{2}$

50) $6 - 1 = \underline{5}$