



Riempi gli spazi vuoti per ogni operazione.

1) $6 + 1 =$ _____

26) $8 - 3 =$ _____

2) $8 + 9 =$ _____

27) $10 - 2 =$ _____

3) $9 + 2 =$ _____

28) $17 - 9 =$ _____

4) $3 + 9 =$ _____

29) $13 - 6 =$ _____

5) $8 + 1 =$ _____

30) $5 - 1 =$ _____

6) $2 + 3 =$ _____

31) $9 - 3 =$ _____

7) $1 + 2 =$ _____

32) $10 - 6 =$ _____

8) $1 + 9 =$ _____

33) $6 - 1 =$ _____

9) $7 + 3 =$ _____

34) $4 - 3 =$ _____

10) $9 + 6 =$ _____

35) $6 - 3 =$ _____

11) $7 + 7 =$ _____

36) $9 - 2 =$ _____

12) $2 + 4 =$ _____

37) $9 - 7 =$ _____

13) $1 + 3 =$ _____

38) $12 - 8 =$ _____

14) $7 + 8 =$ _____

39) $17 - 9 =$ _____

15) $6 + 4 =$ _____

40) $9 - 4 =$ _____

16) $2 + 9 =$ _____

41) $11 - 6 =$ _____

17) $6 + 8 =$ _____

42) $5 - 4 =$ _____

18) $5 + 4 =$ _____

43) $11 - 2 =$ _____

19) $7 + 1 =$ _____

44) $14 - 9 =$ _____

20) $1 + 4 =$ _____

45) $6 - 3 =$ _____

21) $1 + 7 =$ _____

46) $15 - 7 =$ _____

22) $8 + 4 =$ _____

47) $9 - 5 =$ _____

23) $5 + 4 =$ _____

48) $12 - 7 =$ _____

24) $3 + 5 =$ _____

49) $9 - 6 =$ _____

25) $2 + 7 =$ _____

50) $10 - 5 =$ _____



Riempi gli spazi vuoti per ogni operazione.

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

2) $8 + 9 = \underline{17}$

3) $9 + 2 = \underline{11}$

4) $3 + 9 = \underline{12}$

5) $8 + 1 = \underline{9}$

6) $2 + 3 = \underline{5}$

7) $1 + 2 = \underline{3}$

8) $1 + 9 = \underline{10}$

9) $7 + 3 = \underline{10}$

10) $9 + 6 = \underline{15}$

11) $7 + 7 = \underline{14}$

12) $2 + 4 = \underline{6}$

13) $1 + 3 = \underline{4}$

14) $7 + 8 = \underline{15}$

15) $6 + 4 = \underline{10}$

16) $2 + 9 = \underline{11}$

17) $6 + 8 = \underline{14}$

18) $5 + 4 = \underline{9}$

19) $7 + 1 = \underline{8}$

20) $1 + 4 = \underline{5}$

21) $1 + 7 = \underline{8}$

22) $8 + 4 = \underline{12}$

23) $5 + 4 = \underline{9}$

24) $3 + 5 = \underline{8}$

25) $2 + 7 = \underline{9}$

26) $8 - 3 = \underline{5}$

27) $10 - 2 = \underline{8}$

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

29) $13 - 6 = \underline{7}$

30) $5 - 1 = \underline{4}$

31) $9 - 3 = \underline{6}$

32) $10 - 6 = \underline{4}$

33) $6 - 1 = \underline{5}$

34) $4 - 3 = \underline{1}$

35) $6 - 3 = \underline{3}$

36) $9 - 2 = \underline{7}$

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

38) $12 - 8 = \underline{4}$

39) $17 - 9 = \underline{8}$

40) $9 - 4 = \underline{5}$

41) $11 - 6 = \underline{5}$

42) $5 - 4 = \underline{1}$

43) $11 - 2 = \underline{9}$

44) $14 - 9 = \underline{5}$

45) $6 - 3 = \underline{3}$

46) $15 - 7 = \underline{8}$

47) $9 - 5 = \underline{4}$

48) $12 - 7 = \underline{5}$

49) $9 - 6 = \underline{3}$

50) $10 - 5 = \underline{5}$