



Riempi gli spazi vuoti per ogni operazione.

1) $1 + 1 =$ _____

26) $8 - 5 =$ _____

2) $4 + 6 =$ _____

27) $8 - 5 =$ _____

3) $2 + 4 =$ _____

28) $9 - 4 =$ _____

4) $1 + 9 =$ _____

29) $15 - 6 =$ _____

5) $7 + 6 =$ _____

30) $12 - 9 =$ _____

6) $6 + 8 =$ _____

31) $10 - 3 =$ _____

7) $7 + 3 =$ _____

32) $9 - 4 =$ _____

8) $1 + 5 =$ _____

33) $8 - 7 =$ _____

9) $6 + 5 =$ _____

34) $10 - 7 =$ _____

10) $3 + 8 =$ _____

35) $12 - 4 =$ _____

11) $4 + 9 =$ _____

36) $6 - 2 =$ _____

12) $3 + 3 =$ _____

37) $11 - 5 =$ _____

13) $5 + 6 =$ _____

38) $15 - 6 =$ _____

14) $2 + 5 =$ _____

39) $9 - 5 =$ _____

15) $9 + 2 =$ _____

40) $12 - 4 =$ _____

16) $6 + 9 =$ _____

41) $11 - 6 =$ _____

17) $2 + 7 =$ _____

42) $5 - 4 =$ _____

18) $9 + 5 =$ _____

43) $13 - 4 =$ _____

19) $1 + 7 =$ _____

44) $13 - 8 =$ _____

20) $7 + 4 =$ _____

45) $12 - 9 =$ _____

21) $3 + 3 =$ _____

46) $11 - 7 =$ _____

22) $4 + 5 =$ _____

47) $12 - 8 =$ _____

23) $6 + 2 =$ _____

48) $6 - 3 =$ _____

24) $5 + 3 =$ _____

49) $9 - 1 =$ _____

25) $6 + 4 =$ _____

50) $10 - 4 =$ _____



Riempi gli spazi vuoti per ogni operazione.

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

2) $4 + 6 = \underline{10}$

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

4) $1 + 9 = \underline{10}$

5) $7 + 6 = \underline{13}$

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

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

8) $1 + 5 = \underline{6}$

9) $6 + 5 = \underline{11}$

10) $3 + 8 = \underline{11}$

11) $4 + 9 = \underline{13}$

12) $3 + 3 = \underline{6}$

13) $5 + 6 = \underline{11}$

14) $2 + 5 = \underline{7}$

15) $9 + 2 = \underline{11}$

16) $6 + 9 = \underline{15}$

17) $2 + 7 = \underline{9}$

18) $9 + 5 = \underline{14}$

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

20) $7 + 4 = \underline{11}$

21) $3 + 3 = \underline{6}$

22) $4 + 5 = \underline{9}$

23) $6 + 2 = \underline{8}$

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

25) $6 + 4 = \underline{10}$

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

27) $8 - 5 = \underline{3}$

28) $9 - 4 = \underline{5}$

29) $15 - 6 = \underline{9}$

30) $12 - 9 = \underline{3}$

31) $10 - 3 = \underline{7}$

32) $9 - 4 = \underline{5}$

33) $8 - 7 = \underline{1}$

34) $10 - 7 = \underline{3}$

35) $12 - 4 = \underline{8}$

36) $6 - 2 = \underline{4}$

37) $11 - 5 = \underline{6}$

38) $15 - 6 = \underline{9}$

39) $9 - 5 = \underline{4}$

40) $12 - 4 = \underline{8}$

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

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

43) $13 - 4 = \underline{9}$

44) $13 - 8 = \underline{5}$

45) $12 - 9 = \underline{3}$

46) $11 - 7 = \underline{4}$

47) $12 - 8 = \underline{4}$

48) $6 - 3 = \underline{3}$

49) $9 - 1 = \underline{8}$

50) $10 - 4 = \underline{6}$