



Riempi gli spazi vuoti per ogni operazione.

1) $1 + 6 =$ _____

26) $16 - 8 =$ _____

2) $9 + 5 =$ _____

27) $13 - 4 =$ _____

3) $1 + 9 =$ _____

28) $7 - 2 =$ _____

4) $2 + 1 =$ _____

29) $9 - 3 =$ _____

5) $4 + 2 =$ _____

30) $11 - 3 =$ _____

6) $4 + 3 =$ _____

31) $11 - 4 =$ _____

7) $9 + 1 =$ _____

32) $10 - 8 =$ _____

8) $9 + 3 =$ _____

33) $6 - 5 =$ _____

9) $8 + 1 =$ _____

34) $7 - 6 =$ _____

10) $5 + 3 =$ _____

35) $4 - 3 =$ _____

11) $6 + 4 =$ _____

36) $13 - 7 =$ _____

12) $5 + 6 =$ _____

37) $9 - 8 =$ _____

13) $3 + 2 =$ _____

38) $11 - 7 =$ _____

14) $8 + 6 =$ _____

39) $4 - 3 =$ _____

15) $7 + 5 =$ _____

40) $8 - 4 =$ _____

16) $6 + 8 =$ _____

41) $11 - 3 =$ _____

17) $2 + 6 =$ _____

42) $10 - 7 =$ _____

18) $4 + 2 =$ _____

43) $13 - 7 =$ _____

19) $6 + 5 =$ _____

44) $11 - 2 =$ _____

20) $3 + 9 =$ _____

45) $16 - 7 =$ _____

21) $7 + 7 =$ _____

46) $12 - 7 =$ _____

22) $3 + 6 =$ _____

47) $8 - 6 =$ _____

23) $7 + 2 =$ _____

48) $8 - 2 =$ _____

24) $9 + 6 =$ _____

49) $8 - 6 =$ _____

25) $3 + 5 =$ _____

50) $10 - 2 =$ _____



Riempi gli spazi vuoti per ogni operazione.

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

26) $16 - 8 = \underline{8}$

2) $9 + 5 = \underline{14}$

27) $13 - 4 = \underline{9}$

3) $1 + 9 = \underline{10}$

28) $7 - 2 = \underline{5}$

4) $2 + 1 = \underline{3}$

29) $9 - 3 = \underline{6}$

5) $4 + 2 = \underline{6}$

30) $11 - 3 = \underline{8}$

6) $4 + 3 = \underline{7}$

31) $11 - 4 = \underline{7}$

7) $9 + 1 = \underline{10}$

32) $10 - 8 = \underline{2}$

8) $9 + 3 = \underline{12}$

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

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

34) $7 - 6 = \underline{1}$

10) $5 + 3 = \underline{8}$

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

11) $6 + 4 = \underline{10}$

36) $13 - 7 = \underline{6}$

12) $5 + 6 = \underline{11}$

37) $9 - 8 = \underline{1}$

13) $3 + 2 = \underline{5}$

38) $11 - 7 = \underline{4}$

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

39) $4 - 3 = \underline{1}$

15) $7 + 5 = \underline{12}$

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

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

41) $11 - 3 = \underline{8}$

17) $2 + 6 = \underline{8}$

42) $10 - 7 = \underline{3}$

18) $4 + 2 = \underline{6}$

43) $13 - 7 = \underline{6}$

19) $6 + 5 = \underline{11}$

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

20) $3 + 9 = \underline{12}$

45) $16 - 7 = \underline{9}$

21) $7 + 7 = \underline{14}$

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

22) $3 + 6 = \underline{9}$

47) $8 - 6 = \underline{2}$

23) $7 + 2 = \underline{9}$

48) $8 - 2 = \underline{6}$

24) $9 + 6 = \underline{15}$

49) $8 - 6 = \underline{2}$

25) $3 + 5 = \underline{8}$

50) $10 - 2 = \underline{8}$