



Riempi gli spazi vuoti per ogni operazione.

1) $3 + 7 =$ _____

26) $14 - 8 =$ _____

2) $4 + 6 =$ _____

27) $13 - 8 =$ _____

3) $5 + 9 =$ _____

28) $10 - 8 =$ _____

4) $4 + 7 =$ _____

29) $8 - 2 =$ _____

5) $2 + 3 =$ _____

30) $9 - 6 =$ _____

6) $4 + 3 =$ _____

31) $14 - 6 =$ _____

7) $7 + 5 =$ _____

32) $10 - 2 =$ _____

8) $7 + 7 =$ _____

33) $10 - 7 =$ _____

9) $8 + 8 =$ _____

34) $18 - 9 =$ _____

10) $7 + 3 =$ _____

35) $7 - 6 =$ _____

11) $2 + 6 =$ _____

36) $14 - 6 =$ _____

12) $3 + 4 =$ _____

37) $15 - 9 =$ _____

13) $4 + 7 =$ _____

38) $10 - 1 =$ _____

14) $1 + 4 =$ _____

39) $9 - 1 =$ _____

15) $1 + 6 =$ _____

40) $7 - 4 =$ _____

16) $3 + 3 =$ _____

41) $17 - 8 =$ _____

17) $4 + 7 =$ _____

42) $6 - 4 =$ _____

18) $8 + 8 =$ _____

43) $11 - 4 =$ _____

19) $6 + 3 =$ _____

44) $6 - 3 =$ _____

20) $6 + 8 =$ _____

45) $10 - 5 =$ _____

21) $6 + 9 =$ _____

46) $12 - 4 =$ _____

22) $2 + 3 =$ _____

47) $9 - 7 =$ _____

23) $5 + 8 =$ _____

48) $10 - 5 =$ _____

24) $1 + 3 =$ _____

49) $10 - 5 =$ _____

25) $6 + 8 =$ _____

50) $10 - 5 =$ _____



Riempi gli spazi vuoti per ogni operazione.

1) $3 + 7 = \underline{10}$

26) $14 - 8 = \underline{6}$

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

27) $13 - 8 = \underline{5}$

3) $5 + 9 = \underline{14}$

28) $10 - 8 = \underline{2}$

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

29) $8 - 2 = \underline{6}$

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

30) $9 - 6 = \underline{3}$

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

31) $14 - 6 = \underline{8}$

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

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

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

33) $10 - 7 = \underline{3}$

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

34) $18 - 9 = \underline{9}$

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

35) $7 - 6 = \underline{1}$

11) $2 + 6 = \underline{8}$

36) $14 - 6 = \underline{8}$

12) $3 + 4 = \underline{7}$

37) $15 - 9 = \underline{6}$

13) $4 + 7 = \underline{11}$

38) $10 - 1 = \underline{9}$

14) $1 + 4 = \underline{5}$

39) $9 - 1 = \underline{8}$

15) $1 + 6 = \underline{7}$

40) $7 - 4 = \underline{3}$

16) $3 + 3 = \underline{6}$

41) $17 - 8 = \underline{9}$

17) $4 + 7 = \underline{11}$

42) $6 - 4 = \underline{2}$

18) $8 + 8 = \underline{16}$

43) $11 - 4 = \underline{7}$

19) $6 + 3 = \underline{9}$

44) $6 - 3 = \underline{3}$

20) $6 + 8 = \underline{14}$

45) $10 - 5 = \underline{5}$

21) $6 + 9 = \underline{15}$

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

22) $2 + 3 = \underline{5}$

47) $9 - 7 = \underline{2}$

23) $5 + 8 = \underline{13}$

48) $10 - 5 = \underline{5}$

24) $1 + 3 = \underline{4}$

49) $10 - 5 = \underline{5}$

25) $6 + 8 = \underline{14}$

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