



Riempi gli spazi vuoti per ogni operazione.

1) $6 + 3 =$ _____

26) $10 - 1 =$ _____

2) $9 + 7 =$ _____

27) $10 - 4 =$ _____

3) $1 + 8 =$ _____

28) $17 - 8 =$ _____

4) $1 + 4 =$ _____

29) $5 - 2 =$ _____

5) $8 + 8 =$ _____

30) $16 - 7 =$ _____

6) $6 + 2 =$ _____

31) $12 - 3 =$ _____

7) $1 + 9 =$ _____

32) $13 - 5 =$ _____

8) $5 + 7 =$ _____

33) $13 - 9 =$ _____

9) $5 + 6 =$ _____

34) $4 - 1 =$ _____

10) $3 + 8 =$ _____

35) $11 - 2 =$ _____

11) $3 + 7 =$ _____

36) $4 - 2 =$ _____

12) $8 + 5 =$ _____

37) $5 - 3 =$ _____

13) $1 + 4 =$ _____

38) $16 - 7 =$ _____

14) $7 + 5 =$ _____

39) $4 - 1 =$ _____

15) $3 + 7 =$ _____

40) $12 - 6 =$ _____

16) $8 + 5 =$ _____

41) $9 - 7 =$ _____

17) $5 + 9 =$ _____

42) $12 - 6 =$ _____

18) $6 + 7 =$ _____

43) $13 - 4 =$ _____

19) $1 + 8 =$ _____

44) $13 - 5 =$ _____

20) $2 + 6 =$ _____

45) $6 - 3 =$ _____

21) $6 + 8 =$ _____

46) $13 - 4 =$ _____

22) $8 + 3 =$ _____

47) $6 - 2 =$ _____

23) $3 + 8 =$ _____

48) $14 - 7 =$ _____

24) $6 + 4 =$ _____

49) $6 - 4 =$ _____

25) $8 + 1 =$ _____

50) $16 - 8 =$ _____



Riempi gli spazi vuoti per ogni operazione.

1) $6 + 3 = \underline{9}$

2) $9 + 7 = \underline{16}$

3) $1 + 8 = \underline{9}$

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

5) $8 + 8 = \underline{16}$

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

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

8) $5 + 7 = \underline{12}$

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

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

11) $3 + 7 = \underline{10}$

12) $8 + 5 = \underline{13}$

13) $1 + 4 = \underline{5}$

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

15) $3 + 7 = \underline{10}$

16) $8 + 5 = \underline{13}$

17) $5 + 9 = \underline{14}$

18) $6 + 7 = \underline{13}$

19) $1 + 8 = \underline{9}$

20) $2 + 6 = \underline{8}$

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

22) $8 + 3 = \underline{11}$

23) $3 + 8 = \underline{11}$

24) $6 + 4 = \underline{10}$

25) $8 + 1 = \underline{9}$

26) $10 - 1 = \underline{9}$

27) $10 - 4 = \underline{6}$

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

29) $5 - 2 = \underline{3}$

30) $16 - 7 = \underline{9}$

31) $12 - 3 = \underline{9}$

32) $13 - 5 = \underline{8}$

33) $13 - 9 = \underline{4}$

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

35) $11 - 2 = \underline{9}$

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

37) $5 - 3 = \underline{2}$

38) $16 - 7 = \underline{9}$

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

40) $12 - 6 = \underline{6}$

41) $9 - 7 = \underline{2}$

42) $12 - 6 = \underline{6}$

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

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

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

46) $13 - 4 = \underline{9}$

47) $6 - 2 = \underline{4}$

48) $14 - 7 = \underline{7}$

49) $6 - 4 = \underline{2}$

50) $16 - 8 = \underline{8}$