



Riempi gli spazi vuoti per ogni operazione.

1) $4 + 8 =$ _____

26) $17 - 8 =$ _____

2) $1 + 3 =$ _____

27) $4 - 2 =$ _____

3) $5 + 3 =$ _____

28) $10 - 2 =$ _____

4) $1 + 7 =$ _____

29) $12 - 5 =$ _____

5) $6 + 5 =$ _____

30) $10 - 5 =$ _____

6) $3 + 2 =$ _____

31) $5 - 4 =$ _____

7) $9 + 1 =$ _____

32) $10 - 3 =$ _____

8) $4 + 9 =$ _____

33) $15 - 9 =$ _____

9) $7 + 2 =$ _____

34) $10 - 4 =$ _____

10) $6 + 7 =$ _____

35) $10 - 7 =$ _____

11) $2 + 5 =$ _____

36) $11 - 9 =$ _____

12) $7 + 1 =$ _____

37) $14 - 7 =$ _____

13) $7 + 8 =$ _____

38) $4 - 1 =$ _____

14) $9 + 6 =$ _____

39) $14 - 7 =$ _____

15) $2 + 1 =$ _____

40) $16 - 8 =$ _____

16) $9 + 8 =$ _____

41) $15 - 7 =$ _____

17) $1 + 2 =$ _____

42) $4 - 3 =$ _____

18) $9 + 6 =$ _____

43) $12 - 3 =$ _____

19) $4 + 7 =$ _____

44) $13 - 6 =$ _____

20) $7 + 2 =$ _____

45) $12 - 6 =$ _____

21) $7 + 9 =$ _____

46) $16 - 8 =$ _____

22) $4 + 4 =$ _____

47) $10 - 2 =$ _____

23) $8 + 2 =$ _____

48) $5 - 2 =$ _____

24) $7 + 7 =$ _____

49) $10 - 1 =$ _____

25) $4 + 8 =$ _____

50) $8 - 5 =$ _____



Riempi gli spazi vuoti per ogni operazione.

1) $4 + 8 = \underline{12}$

26) $17 - 8 = \underline{9}$

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

27) $4 - 2 = \underline{2}$

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

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

4) $1 + 7 = \underline{8}$

29) $12 - 5 = \underline{7}$

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

30) $10 - 5 = \underline{5}$

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

31) $5 - 4 = \underline{1}$

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

32) $10 - 3 = \underline{7}$

8) $4 + 9 = \underline{13}$

33) $15 - 9 = \underline{6}$

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

34) $10 - 4 = \underline{6}$

10) $6 + 7 = \underline{13}$

35) $10 - 7 = \underline{3}$

11) $2 + 5 = \underline{7}$

36) $11 - 9 = \underline{2}$

12) $7 + 1 = \underline{8}$

37) $14 - 7 = \underline{7}$

13) $7 + 8 = \underline{15}$

38) $4 - 1 = \underline{3}$

14) $9 + 6 = \underline{15}$

39) $14 - 7 = \underline{7}$

15) $2 + 1 = \underline{3}$

40) $16 - 8 = \underline{8}$

16) $9 + 8 = \underline{17}$

41) $15 - 7 = \underline{8}$

17) $1 + 2 = \underline{3}$

42) $4 - 3 = \underline{1}$

18) $9 + 6 = \underline{15}$

43) $12 - 3 = \underline{9}$

19) $4 + 7 = \underline{11}$

44) $13 - 6 = \underline{7}$

20) $7 + 2 = \underline{9}$

45) $12 - 6 = \underline{6}$

21) $7 + 9 = \underline{16}$

46) $16 - 8 = \underline{8}$

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

47) $10 - 2 = \underline{8}$

23) $8 + 2 = \underline{10}$

48) $5 - 2 = \underline{3}$

24) $7 + 7 = \underline{14}$

49) $10 - 1 = \underline{9}$

25) $4 + 8 = \underline{12}$

50) $8 - 5 = \underline{3}$