

**Löse jede Aufgabe.**

1) $3 + 7 =$ _____

26) $9 - 5 =$ _____

2) $5 + 8 =$ _____

27) $17 - 9 =$ _____

3) $3 + 5 =$ _____

28) $7 - 3 =$ _____

4) $8 + 1 =$ _____

29) $6 - 3 =$ _____

5) $5 + 1 =$ _____

30) $11 - 4 =$ _____

6) $1 + 5 =$ _____

31) $6 - 1 =$ _____

7) $9 + 7 =$ _____

32) $6 - 3 =$ _____

8) $7 + 5 =$ _____

33) $11 - 2 =$ _____

9) $9 + 7 =$ _____

34) $8 - 7 =$ _____

10) $1 + 1 =$ _____

35) $10 - 3 =$ _____

11) $7 + 6 =$ _____

36) $10 - 1 =$ _____

12) $8 + 3 =$ _____

37) $8 - 6 =$ _____

13) $5 + 5 =$ _____

38) $2 - 1 =$ _____

14) $3 + 2 =$ _____

39) $9 - 6 =$ _____

15) $3 + 1 =$ _____

40) $6 - 3 =$ _____

16) $9 + 9 =$ _____

41) $10 - 5 =$ _____

17) $7 + 3 =$ _____

42) $8 - 3 =$ _____

18) $4 + 6 =$ _____

43) $16 - 7 =$ _____

19) $5 + 7 =$ _____

44) $14 - 6 =$ _____

20) $9 + 4 =$ _____

45) $14 - 5 =$ _____

21) $4 + 6 =$ _____

46) $4 - 2 =$ _____

22) $2 + 2 =$ _____

47) $9 - 4 =$ _____

23) $2 + 5 =$ _____

48) $5 - 1 =$ _____

24) $5 + 2 =$ _____

49) $6 - 4 =$ _____

25) $3 + 4 =$ _____

50) $10 - 3 =$ _____



Löse jede Aufgabe.

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

2) $5 + 8 = \underline{13}$

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

4) $8 + 1 = \underline{9}$

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

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

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

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

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

10) $1 + 1 = \underline{2}$

11) $7 + 6 = \underline{13}$

12) $8 + 3 = \underline{11}$

13) $5 + 5 = \underline{10}$

14) $3 + 2 = \underline{5}$

15) $3 + 1 = \underline{4}$

16) $9 + 9 = \underline{18}$

17) $7 + 3 = \underline{10}$

18) $4 + 6 = \underline{10}$

19) $5 + 7 = \underline{12}$

20) $9 + 4 = \underline{13}$

21) $4 + 6 = \underline{10}$

22) $2 + 2 = \underline{4}$

23) $2 + 5 = \underline{7}$

24) $5 + 2 = \underline{7}$

25) $3 + 4 = \underline{7}$

26) $9 - 5 = \underline{4}$

27) $17 - 9 = \underline{8}$

28) $7 - 3 = \underline{4}$

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

30) $11 - 4 = \underline{7}$

31) $6 - 1 = \underline{5}$

32) $6 - 3 = \underline{3}$

33) $11 - 2 = \underline{9}$

34) $8 - 7 = \underline{1}$

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

36) $10 - 1 = \underline{9}$

37) $8 - 6 = \underline{2}$

38) $2 - 1 = \underline{1}$

39) $9 - 6 = \underline{3}$

40) $6 - 3 = \underline{3}$

41) $10 - 5 = \underline{5}$

42) $8 - 3 = \underline{5}$

43) $16 - 7 = \underline{9}$

44) $14 - 6 = \underline{8}$

45) $14 - 5 = \underline{9}$

46) $4 - 2 = \underline{2}$

47) $9 - 4 = \underline{5}$

48) $5 - 1 = \underline{4}$

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

50) $10 - 3 = \underline{7}$