

Addition/Subtraction up to 12 (positive) #1

1)  $11 + 7 =$

21)  $10 + 3 =$

2)  $12 - 7 =$

22)  $10 - 8 =$

3)  $8 + 3 =$

23)  $9 + 0 =$

4)  $1 - 0 =$

24)  $0 + 6 =$

5)  $10 - 10 =$

25)  $10 + 8 =$

6)  $1 + 2 =$

26)  $5 - 1 =$

7)  $9 - 8 =$

27)  $6 + 1 =$

8)  $7 - 4 =$

28)  $12 - 0 =$

9)  $1 + 7 =$

29)  $6 + 5 =$

10)  $10 + 5 =$

30)  $3 - 3 =$

11)  $3 + 5 =$

31)  $4 + 8 =$

12)  $2 + 4 =$

32)  $11 - 1 =$

13)  $4 + 3 =$

33)  $7 - 6 =$

14)  $4 + 12 =$

34)  $8 + 4 =$

15)  $10 + 6 =$

35)  $11 - 11 =$

16)  $7 - 2 =$

36)  $11 - 9 =$

17)  $10 + 7 =$

37)  $9 - 5 =$

18)  $7 + 8 =$

38)  $1 + 9 =$

19)  $3 + 1 =$

39)  $2 + 12 =$

20)  $8 + 0 =$

40)  $12 + 1 =$

Addition/Subtraction up to 12 (positive) #1 (Solutions)

1)  $11 + 7 = \mathbf{18}$

21)  $10 + 3 = \mathbf{13}$

2)  $12 - 7 = \mathbf{5}$

22)  $10 - 8 = \mathbf{2}$

3)  $8 + 3 = \mathbf{11}$

23)  $9 + 0 = \mathbf{9}$

4)  $1 - 0 = \mathbf{1}$

24)  $0 + 6 = \mathbf{6}$

5)  $10 - 10 = \mathbf{0}$

25)  $10 + 8 = \mathbf{18}$

6)  $1 + 2 = \mathbf{3}$

26)  $5 - 1 = \mathbf{4}$

7)  $9 - 8 = \mathbf{1}$

27)  $6 + 1 = \mathbf{7}$

8)  $7 - 4 = \mathbf{3}$

28)  $12 - 0 = \mathbf{12}$

9)  $1 + 7 = \mathbf{8}$

29)  $6 + 5 = \mathbf{11}$

10)  $10 + 5 = \mathbf{15}$

30)  $3 - 3 = \mathbf{0}$

11)  $3 + 5 = \mathbf{8}$

31)  $4 + 8 = \mathbf{12}$

12)  $2 + 4 = \mathbf{6}$

32)  $11 - 1 = \mathbf{10}$

13)  $4 + 3 = \mathbf{7}$

33)  $7 - 6 = \mathbf{1}$

14)  $4 + 12 = \mathbf{16}$

34)  $8 + 4 = \mathbf{12}$

15)  $10 + 6 = \mathbf{16}$

35)  $11 - 11 = \mathbf{0}$

16)  $7 - 2 = \mathbf{5}$

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

17)  $10 + 7 = \mathbf{17}$

37)  $9 - 5 = \mathbf{4}$

18)  $7 + 8 = \mathbf{15}$

38)  $1 + 9 = \mathbf{10}$

19)  $3 + 1 = \mathbf{4}$

39)  $2 + 12 = \mathbf{14}$

20)  $8 + 0 = \mathbf{8}$

40)  $12 + 1 = \mathbf{13}$