

Addition/Subtraction up to 12 (positive) #4

1)  $3 + 4 =$

21)  $5 - 1 =$

2)  $3 + 1 =$

22)  $0 + 4 =$

3)  $7 + 1 =$

23)  $3 + 12 =$

4)  $8 - 0 =$

24)  $8 + 7 =$

5)  $7 + 8 =$

25)  $12 - 4 =$

6)  $11 + 12 =$

26)  $7 - 6 =$

7)  $4 + 8 =$

27)  $12 + 2 =$

8)  $2 + 4 =$

28)  $12 - 1 =$

9)  $11 - 6 =$

29)  $9 - 0 =$

10)  $6 + 6 =$

30)  $2 + 12 =$

11)  $1 - 1 =$

31)  $8 + 5 =$

12)  $5 - 2 =$

32)  $2 + 1 =$

13)  $1 + 8 =$

33)  $9 + 4 =$

14)  $4 + 4 =$

34)  $0 + 7 =$

15)  $4 + 9 =$

35)  $11 + 11 =$

16)  $2 + 2 =$

36)  $12 - 0 =$

17)  $5 + 8 =$

37)  $5 + 2 =$

18)  $7 + 2 =$

38)  $9 + 5 =$

19)  $6 + 3 =$

39)  $10 + 9 =$

20)  $12 - 9 =$

40)  $8 + 11 =$

Addition/Subtraction up to 12 (positive) #4 (Solutions)

1)  $3 + 4 = \mathbf{7}$

21)  $5 - 1 = \mathbf{4}$

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

22)  $0 + 4 = \mathbf{4}$

3)  $7 + 1 = \mathbf{8}$

23)  $3 + 12 = \mathbf{15}$

4)  $8 - 0 = \mathbf{8}$

24)  $8 + 7 = \mathbf{15}$

5)  $7 + 8 = \mathbf{15}$

25)  $12 - 4 = \mathbf{8}$

6)  $11 + 12 = \mathbf{23}$

26)  $7 - 6 = \mathbf{1}$

7)  $4 + 8 = \mathbf{12}$

27)  $12 + 2 = \mathbf{14}$

8)  $2 + 4 = \mathbf{6}$

28)  $12 - 1 = \mathbf{11}$

9)  $11 - 6 = \mathbf{5}$

29)  $9 - 0 = \mathbf{9}$

10)  $6 + 6 = \mathbf{12}$

30)  $2 + 12 = \mathbf{14}$

11)  $1 - 1 = \mathbf{0}$

31)  $8 + 5 = \mathbf{13}$

12)  $5 - 2 = \mathbf{3}$

32)  $2 + 1 = \mathbf{3}$

13)  $1 + 8 = \mathbf{9}$

33)  $9 + 4 = \mathbf{13}$

14)  $4 + 4 = \mathbf{8}$

34)  $0 + 7 = \mathbf{7}$

15)  $4 + 9 = \mathbf{13}$

35)  $11 + 11 = \mathbf{22}$

16)  $2 + 2 = \mathbf{4}$

36)  $12 - 0 = \mathbf{12}$

17)  $5 + 8 = \mathbf{13}$

37)  $5 + 2 = \mathbf{7}$

18)  $7 + 2 = \mathbf{9}$

38)  $9 + 5 = \mathbf{14}$

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

39)  $10 + 9 = \mathbf{19}$

20)  $12 - 9 = \mathbf{3}$

40)  $8 + 11 = \mathbf{19}$