

Addition/Subtraction up to 30 #7

1)  $-10 + 30 =$

21)  $-26 + 17 =$

2)  $-1 + 2 =$

22)  $2 + 17 =$

3)  $20 - 20 =$

23)  $7 - 1 =$

4)  $-4 + 17 =$

24)  $18 - 18 =$

5)  $17 + 22 =$

25)  $-21 - 17 =$

6)  $11 + 9 =$

26)  $-18 - 9 =$

7)  $9 - 19 =$

27)  $-24 - 10 =$

8)  $-30 - 21 =$

28)  $-19 + 15 =$

9)  $30 + 8 =$

29)  $-20 - 18 =$

10)  $28 - 21 =$

30)  $-5 + 19 =$

11)  $24 - 9 =$

31)  $29 + 27 =$

12)  $12 - 17 =$

32)  $-22 + 13 =$

13)  $2 + 5 =$

33)  $15 - 26 =$

14)  $0 - 4 =$

34)  $30 - 4 =$

15)  $12 - 12 =$

35)  $1 - 6 =$

16)  $3 + 10 =$

36)  $18 - 4 =$

17)  $-2 + 27 =$

37)  $-30 - 11 =$

18)  $-3 - 27 =$

38)  $9 - 2 =$

19)  $15 + 26 =$

39)  $-30 + 30 =$

20)  $24 - 16 =$

40)  $29 - 5 =$

Addition/Subtraction up to 30 #7 (Solutions)

1)  $-10 + 30 = \mathbf{20}$

2)  $-1 + 2 = \mathbf{1}$

3)  $20 - 20 = \mathbf{0}$

4)  $-4 + 17 = \mathbf{13}$

5)  $17 + 22 = \mathbf{39}$

6)  $11 + 9 = \mathbf{20}$

7)  $9 - 19 = \mathbf{-10}$

8)  $-30 - 21 = \mathbf{-51}$

9)  $30 + 8 = \mathbf{38}$

10)  $28 - 21 = \mathbf{7}$

11)  $24 - 9 = \mathbf{15}$

12)  $12 - 17 = \mathbf{-5}$

13)  $2 + 5 = \mathbf{7}$

14)  $0 - 4 = \mathbf{-4}$

15)  $12 - 12 = \mathbf{0}$

16)  $3 + 10 = \mathbf{13}$

17)  $-2 + 27 = \mathbf{25}$

18)  $-3 - 27 = \mathbf{-30}$

19)  $15 + 26 = \mathbf{41}$

20)  $24 - 16 = \mathbf{8}$

21)  $-26 + 17 = \mathbf{-9}$

22)  $2 + 17 = \mathbf{19}$

23)  $7 - 1 = \mathbf{6}$

24)  $18 - 18 = \mathbf{0}$

25)  $-21 - 17 = \mathbf{-38}$

26)  $-18 - 9 = \mathbf{-27}$

27)  $-24 - 10 = \mathbf{-34}$

28)  $-19 + 15 = \mathbf{-4}$

29)  $-20 - 18 = \mathbf{-38}$

30)  $-5 + 19 = \mathbf{14}$

31)  $29 + 27 = \mathbf{56}$

32)  $-22 + 13 = \mathbf{-9}$

33)  $15 - 26 = \mathbf{-11}$

34)  $30 - 4 = \mathbf{26}$

35)  $1 - 6 = \mathbf{-5}$

36)  $18 - 4 = \mathbf{14}$

37)  $-30 - 11 = \mathbf{-41}$

38)  $9 - 2 = \mathbf{7}$

39)  $-30 + 30 = \mathbf{0}$

40)  $29 - 5 = \mathbf{24}$