

Addition/Subtraction up to 30 #8

1) $-7 + 11 =$

21) $22 + 1 =$

2) $-12 - 20 =$

22) $12 - 15 =$

3) $15 - 7 =$

23) $-15 + 28 =$

4) $-3 - 26 =$

24) $21 + 1 =$

5) $28 + 20 =$

25) $-17 + 30 =$

6) $-30 - 27 =$

26) $-17 + 11 =$

7) $-24 - 19 =$

27) $-16 + 19 =$

8) $16 + 9 =$

28) $-7 - 29 =$

9) $-8 - 1 =$

29) $-26 + 22 =$

10) $3 + 5 =$

30) $-9 - 3 =$

11) $18 + 13 =$

31) $-18 + 14 =$

12) $9 + 22 =$

32) $-24 + 16 =$

13) $22 + 4 =$

33) $-29 + 4 =$

14) $-11 + 10 =$

34) $6 + 1 =$

15) $10 + 13 =$

35) $-19 + 7 =$

16) $-3 + 3 =$

36) $-16 - 23 =$

17) $14 + 7 =$

37) $3 + 3 =$

18) $26 + 13 =$

38) $10 + 16 =$

19) $19 - 9 =$

39) $7 - 20 =$

20) $-25 - 30 =$

40) $25 + 28 =$

Addition/Subtraction up to 30 #8 (Solutions)

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1) $-7 + 11 = 4$ | 21) $22 + 1 = \mathbf{23}$ |
| 2) $-12 - 20 = -\mathbf{32}$ | 22) $12 - 15 = -\mathbf{3}$ |
| 3) $15 - 7 = \mathbf{8}$ | 23) $-15 + 28 = \mathbf{13}$ |
| 4) $-3 - 26 = -\mathbf{29}$ | 24) $21 + 1 = \mathbf{22}$ |
| 5) $28 + 20 = \mathbf{48}$ | 25) $-17 + 30 = \mathbf{13}$ |
| 6) $-30 - 27 = -\mathbf{57}$ | 26) $-17 + 11 = -\mathbf{6}$ |
| 7) $-24 - 19 = -\mathbf{43}$ | 27) $-16 + 19 = \mathbf{3}$ |
| 8) $16 + 9 = \mathbf{25}$ | 28) $-7 - 29 = -\mathbf{36}$ |
| 9) $-8 - 1 = -\mathbf{9}$ | 29) $-26 + 22 = -\mathbf{4}$ |
| 10) $3 + 5 = \mathbf{8}$ | 30) $-9 - 3 = -\mathbf{12}$ |
| 11) $18 + 13 = \mathbf{31}$ | 31) $-18 + 14 = -\mathbf{4}$ |
| 12) $9 + 22 = \mathbf{31}$ | 32) $-24 + 16 = -\mathbf{8}$ |
| 13) $22 + 4 = \mathbf{26}$ | 33) $-29 + 4 = -\mathbf{25}$ |
| 14) $-11 + 10 = -\mathbf{1}$ | 34) $6 + 1 = \mathbf{7}$ |
| 15) $10 + 13 = \mathbf{23}$ | 35) $-19 + 7 = -\mathbf{12}$ |
| 16) $-3 + 3 = \mathbf{0}$ | 36) $-16 - 23 = -\mathbf{39}$ |
| 17) $14 + 7 = \mathbf{21}$ | 37) $3 + 3 = \mathbf{6}$ |
| 18) $26 + 13 = \mathbf{39}$ | 38) $10 + 16 = \mathbf{26}$ |
| 19) $19 - 9 = \mathbf{10}$ | 39) $7 - 20 = -\mathbf{13}$ |
| 20) $-25 - 30 = -\mathbf{55}$ | 40) $25 + 28 = \mathbf{53}$ |