

Mixed addition/subtraction up to 20 #1

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1) $6 - 13 - 0 =$ | 21) $80 - 38 =$ |
| 2) $-16 - 11 - 18 =$ | 22) $30 - 17 =$ |
| 3) $9 - 2 + 5 =$ | 23) $3 + 0 =$ |
| 4) $40 - 32 =$ | 24) $5 - 5 - 17 =$ |
| 5) $-4 + 10 + 3 =$ | 25) $11 - 9 =$ |
| 6) $20 - 15 =$ | 26) $0 + 7 - 12 =$ |
| 7) $10 - 5 =$ | 27) $50 - 9 =$ |
| 8) $17 - 13 =$ | 28) $16 - 5 =$ |
| 9) $5 + 14 - 19 =$ | 29) $17 - 1 + 16 =$ |
| 10) $80 - 17 =$ | 30) $6 + 9 + 3 =$ |
| 11) $4 - 2 =$ | 31) $-20 + 17 - 8 =$ |
| 12) $60 - 46 =$ | 32) $2 + 3 =$ |
| 13) $70 - 30 =$ | 33) $10 + 15 =$ |
| 14) $1 + 6 + 13 =$ | 34) $60 - 3 =$ |
| 15) $11 + 8 + 10 =$ | 35) $19 + 10 + 17 =$ |
| 16) $3 + 6 + 8 =$ | 36) $4 + 16 - 14 =$ |
| 17) $13 - 4 - 0 =$ | 37) $12 + 13 + 2 =$ |
| 18) $3 + 12 =$ | 38) $0 + 11 - 8 =$ |
| 19) $8 - 6 =$ | 39) $8 + 7 =$ |
| 20) $9 + 19 =$ | 40) $13 - 8 - 17 =$ |

Mixed addition/subtraction up to 20 #1 (Solutions)

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 1) $6 - 13 - 0 = -7$ | 21) $80 - 38 = \mathbf{42}$ |
| 2) $-16 - 11 - 18 = -45$ | 22) $30 - 17 = \mathbf{13}$ |
| 3) $9 - 2 + 5 = \mathbf{12}$ | 23) $3 + 0 = \mathbf{3}$ |
| 4) $40 - 32 = \mathbf{8}$ | 24) $5 - 5 - 17 = -\mathbf{17}$ |
| 5) $-4 + 10 + 3 = \mathbf{9}$ | 25) $11 - 9 = \mathbf{2}$ |
| 6) $20 - 15 = \mathbf{5}$ | 26) $0 + 7 - 12 = -\mathbf{5}$ |
| 7) $10 - 5 = \mathbf{5}$ | 27) $50 - 9 = \mathbf{41}$ |
| 8) $17 - 13 = \mathbf{4}$ | 28) $16 - 5 = \mathbf{11}$ |
| 9) $5 + 14 - 19 = \mathbf{0}$ | 29) $17 - 1 + 16 = \mathbf{32}$ |
| 10) $80 - 17 = \mathbf{63}$ | 30) $6 + 9 + 3 = \mathbf{18}$ |
| 11) $4 - 2 = \mathbf{2}$ | 31) $-20 + 17 - 8 = -\mathbf{11}$ |
| 12) $60 - 46 = \mathbf{14}$ | 32) $2 + 3 = \mathbf{5}$ |
| 13) $70 - 30 = \mathbf{40}$ | 33) $10 + 15 = \mathbf{25}$ |
| 14) $1 + 6 + 13 = \mathbf{20}$ | 34) $60 - 3 = \mathbf{57}$ |
| 15) $11 + 8 + 10 = \mathbf{29}$ | 35) $19 + 10 + 17 = \mathbf{46}$ |
| 16) $3 + 6 + 8 = \mathbf{17}$ | 36) $4 + 16 - 14 = \mathbf{6}$ |
| 17) $13 - 4 - 0 = \mathbf{9}$ | 37) $12 + 13 + 2 = \mathbf{27}$ |
| 18) $3 + 12 = \mathbf{15}$ | 38) $0 + 11 - 8 = \mathbf{3}$ |
| 19) $8 - 6 = \mathbf{2}$ | 39) $8 + 7 = \mathbf{15}$ |
| 20) $9 + 19 = \mathbf{28}$ | 40) $13 - 8 - 17 = -\mathbf{12}$ |