

Mixed addition/subtraction up to 20 #8

$1) \quad 19 - 2 + 17 =$

$21) \quad 90 - 89 =$

$2) \quad 5 + 18 =$

$22) \quad 11 - 10 + 11 =$

$3) \quad 40 - 32 =$

$23) \quad 13 + 16 - 2 =$

$4) \quad 10 - 5 =$

$24) \quad -3 + 14 + 14 =$

$5) \quad 11 + 20 =$

$25) \quad -5 - 17 + 20 =$

$6) \quad 30 - 30 =$

$26) \quad 13 + 11 - 20 =$

$7) \quad -19 - 14 + 11 =$

$27) \quad 5 - 4 =$

$8) \quad 0 - 0 =$

$28) \quad 15 - 2 =$

$9) \quad 13 + 19 =$

$29) \quad 60 - 60 =$

$10) \quad -16 + 1 + 12 =$

$30) \quad 9 - 6 =$

$11) \quad 16 + 16 - 15 =$

$31) \quad 14 - 3 =$

$12) \quad 7 - 2 - 5 =$

$32) \quad 13 - 10 =$

$13) \quad 11 + 11 =$

$33) \quad 10 + 11 =$

$14) \quad 4 - 20 - 17 =$

$34) \quad 12 - 13 - 10 =$

$15) \quad 13 - 7 =$

$35) \quad 8 + 13 - 1 =$

$16) \quad 7 + 14 - 9 =$

$36) \quad 60 - 55 =$

$17) \quad 0 + 7 + 13 =$

$37) \quad 50 - 27 =$

$18) \quad 30 - 25 =$

$38) \quad -9 - 1 + 5 =$

$19) \quad 18 - 13 + 16 =$

$39) \quad -17 - 11 + 4 =$

$20) \quad 80 - 63 =$

$40) \quad 15 + 4 - 9 =$

Mixed addition/subtraction up to 20 #8 (Solutions)

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1) $19 - 2 + 17 = \mathbf{34}$ | 21) $90 - 89 = \mathbf{1}$ |
| 2) $5 + 18 = \mathbf{23}$ | 22) $11 - 10 + 11 = \mathbf{12}$ |
| 3) $40 - 32 = \mathbf{8}$ | 23) $13 + 16 - 2 = \mathbf{27}$ |
| 4) $10 - 5 = \mathbf{5}$ | 24) $-3 + 14 + 14 = \mathbf{25}$ |
| 5) $11 + 20 = \mathbf{31}$ | 25) $-5 - 17 + 20 = \mathbf{-2}$ |
| 6) $30 - 30 = \mathbf{0}$ | 26) $13 + 11 - 20 = \mathbf{4}$ |
| 7) $-19 - 14 + 11 = \mathbf{-22}$ | 27) $5 - 4 = \mathbf{1}$ |
| 8) $0 - 0 = \mathbf{0}$ | 28) $15 - 2 = \mathbf{13}$ |
| 9) $13 + 19 = \mathbf{32}$ | 29) $60 - 60 = \mathbf{0}$ |
| 10) $-16 + 1 + 12 = \mathbf{-3}$ | 30) $9 - 6 = \mathbf{3}$ |
| 11) $16 + 16 - 15 = \mathbf{17}$ | 31) $14 - 3 = \mathbf{11}$ |
| 12) $7 - 2 - 5 = \mathbf{0}$ | 32) $13 - 10 = \mathbf{3}$ |
| 13) $11 + 11 = \mathbf{22}$ | 33) $10 + 11 = \mathbf{21}$ |
| 14) $4 - 20 - 17 = \mathbf{-33}$ | 34) $12 - 13 - 10 = \mathbf{-11}$ |
| 15) $13 - 7 = \mathbf{6}$ | 35) $8 + 13 - 1 = \mathbf{20}$ |
| 16) $7 + 14 - 9 = \mathbf{12}$ | 36) $60 - 55 = \mathbf{5}$ |
| 17) $0 + 7 + 13 = \mathbf{20}$ | 37) $50 - 27 = \mathbf{23}$ |
| 18) $30 - 25 = \mathbf{5}$ | 38) $-9 - 1 + 5 = \mathbf{-5}$ |
| 19) $18 - 13 + 16 = \mathbf{21}$ | 39) $-17 - 11 + 4 = \mathbf{-24}$ |
| 20) $80 - 63 = \mathbf{17}$ | 40) $15 + 4 - 9 = \mathbf{10}$ |