

Mixed addition/subtraction up to 100 #1

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1) $89 + 57 - 34 =$ | 21) $92 + 3 =$ |
| 2) $95 + 42 =$ | 22) $-39 + 90 + 78 =$ |
| 3) $76 + 3 + 29 =$ | 23) $33 - 13 + 32 =$ |
| 4) $-9 + 9 - 39 =$ | 24) $27 + 72 - 58 =$ |
| 5) $90 - 64 =$ | 25) $-16 + 43 + 14 =$ |
| 6) $10 + 34 =$ | 26) $70 - 21 =$ |
| 7) $10 - 1 =$ | 27) $5 + 41 =$ |
| 8) $-32 - 99 - 8 =$ | 28) $58 - 1 =$ |
| 9) $63 - 87 - 61 =$ | 29) $67 - 11 + 32 =$ |
| 10) $41 - 21 =$ | 30) $69 - 25 =$ |
| 11) $48 - 26 + 71 =$ | 31) $62 - 21 + 59 =$ |
| 12) $30 - 28 =$ | 32) $8 + 13 =$ |
| 13) $22 - 12 =$ | 33) $3 + 1 =$ |
| 14) $44 - 54 - 77 =$ | 34) $25 + 91 =$ |
| 15) $81 + 11 =$ | 35) $10 - 7 =$ |
| 16) $50 - 42 =$ | 36) $74 - 7 - 17 =$ |
| 17) $76 - 43 =$ | 37) $65 + 55 =$ |
| 18) $16 + 64 - 56 =$ | 38) $36 + 84 =$ |
| 19) $-21 - 66 - 32 =$ | 39) $65 - 35 + 34 =$ |
| 20) $7 + 64 - 41 =$ | 40) $72 + 22 + 87 =$ |

Mixed addition/subtraction up to 100 #1 (Solutions)

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1) $89 + 57 - 34 = \mathbf{112}$ | 21) $92 + 3 = \mathbf{95}$ |
| 2) $95 + 42 = \mathbf{137}$ | 22) $-39 + 90 + 78 = \mathbf{129}$ |
| 3) $76 + 3 + 29 = \mathbf{108}$ | 23) $33 - 13 + 32 = \mathbf{52}$ |
| 4) $-9 + 9 - 39 = -\mathbf{39}$ | 24) $27 + 72 - 58 = \mathbf{41}$ |
| 5) $90 - 64 = \mathbf{26}$ | 25) $-16 + 43 + 14 = \mathbf{41}$ |
| 6) $10 + 34 = \mathbf{44}$ | 26) $70 - 21 = \mathbf{49}$ |
| 7) $10 - 1 = \mathbf{9}$ | 27) $5 + 41 = \mathbf{46}$ |
| 8) $-32 - 99 - 8 = -\mathbf{139}$ | 28) $58 - 1 = \mathbf{57}$ |
| 9) $63 - 87 - 61 = -\mathbf{85}$ | 29) $67 - 11 + 32 = \mathbf{88}$ |
| 10) $41 - 21 = \mathbf{20}$ | 30) $69 - 25 = \mathbf{44}$ |
| 11) $48 - 26 + 71 = \mathbf{93}$ | 31) $62 - 21 + 59 = \mathbf{100}$ |
| 12) $30 - 28 = \mathbf{2}$ | 32) $8 + 13 = \mathbf{21}$ |
| 13) $22 - 12 = \mathbf{10}$ | 33) $3 + 1 = \mathbf{4}$ |
| 14) $44 - 54 - 77 = -\mathbf{87}$ | 34) $25 + 91 = \mathbf{116}$ |
| 15) $81 + 11 = \mathbf{92}$ | 35) $10 - 7 = \mathbf{3}$ |
| 16) $50 - 42 = \mathbf{8}$ | 36) $74 - 7 - 17 = \mathbf{50}$ |
| 17) $76 - 43 = \mathbf{33}$ | 37) $65 + 55 = \mathbf{120}$ |
| 18) $16 + 64 - 56 = \mathbf{24}$ | 38) $36 + 84 = \mathbf{120}$ |
| 19) $-21 - 66 - 32 = -\mathbf{119}$ | 39) $65 - 35 + 34 = \mathbf{64}$ |
| 20) $7 + 64 - 41 = \mathbf{30}$ | 40) $72 + 22 + 87 = \mathbf{181}$ |