

Mixed addition/subtraction up to 100 #6

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1) $73 + 10 =$ | 21) $56 - 32 =$ |
| 2) $45 - 38 =$ | 22) $10 - 4 =$ |
| 3) $80 - 35 =$ | 23) $75 - 7 =$ |
| 4) $-61 - 99 - 56 =$ | 24) $60 - 3 =$ |
| 5) $40 - 28 =$ | 25) $30 - 6 =$ |
| 6) $48 + 67 =$ | 26) $9 + 92 - 73 =$ |
| 7) $36 - 32 =$ | 27) $43 - 8 =$ |
| 8) $97 - 24 =$ | 28) $98 - 19 =$ |
| 9) $67 - 66 =$ | 29) $44 + 43 =$ |
| 10) $7 - 0 =$ | 30) $100 + 2 - 68 =$ |
| 11) $90 - 22 =$ | 31) $90 + 93 - 21 =$ |
| 12) $49 + 70 =$ | 32) $56 + 55 =$ |
| 13) $28 + 100 - 37 =$ | 33) $-53 - 88 - 60 =$ |
| 14) $58 + 24 =$ | 34) $73 - 50 =$ |
| 15) $-38 + 22 + 63 =$ | 35) $26 + 0 =$ |
| 16) $85 - 77 =$ | 36) $-28 + 68 + 32 =$ |
| 17) $-55 - 3 + 78 =$ | 37) $-21 - 32 - 22 =$ |
| 18) $71 + 57 + 7 =$ | 38) $80 - 49 =$ |
| 19) $45 + 81 - 23 =$ | 39) $-68 + 93 - 13 =$ |
| 20) $46 + 39 =$ | 40) $50 - 11 =$ |

Mixed addition/subtraction up to 100 #6 (Solutions)

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1) $73 + 10 = \mathbf{83}$ | 21) $56 - 32 = \mathbf{24}$ |
| 2) $45 - 38 = \mathbf{7}$ | 22) $10 - 4 = \mathbf{6}$ |
| 3) $80 - 35 = \mathbf{45}$ | 23) $75 - 7 = \mathbf{68}$ |
| 4) $-61 - 99 - 56 = \mathbf{-216}$ | 24) $60 - 3 = \mathbf{57}$ |
| 5) $40 - 28 = \mathbf{12}$ | 25) $30 - 6 = \mathbf{24}$ |
| 6) $48 + 67 = \mathbf{115}$ | 26) $9 + 92 - 73 = \mathbf{28}$ |
| 7) $36 - 32 = \mathbf{4}$ | 27) $43 - 8 = \mathbf{35}$ |
| 8) $97 - 24 = \mathbf{73}$ | 28) $98 - 19 = \mathbf{79}$ |
| 9) $67 - 66 = \mathbf{1}$ | 29) $44 + 43 = \mathbf{87}$ |
| 10) $7 - 0 = \mathbf{7}$ | 30) $100 + 2 - 68 = \mathbf{34}$ |
| 11) $90 - 22 = \mathbf{68}$ | 31) $90 + 93 - 21 = \mathbf{162}$ |
| 12) $49 + 70 = \mathbf{119}$ | 32) $56 + 55 = \mathbf{111}$ |
| 13) $28 + 100 - 37 = \mathbf{91}$ | 33) $-53 - 88 - 60 = \mathbf{-201}$ |
| 14) $58 + 24 = \mathbf{82}$ | 34) $73 - 50 = \mathbf{23}$ |
| 15) $-38 + 22 + 63 = \mathbf{47}$ | 35) $26 + 0 = \mathbf{26}$ |
| 16) $85 - 77 = \mathbf{8}$ | 36) $-28 + 68 + 32 = \mathbf{72}$ |
| 17) $-55 - 3 + 78 = \mathbf{20}$ | 37) $-21 - 32 - 22 = \mathbf{-75}$ |
| 18) $71 + 57 + 7 = \mathbf{135}$ | 38) $80 - 49 = \mathbf{31}$ |
| 19) $45 + 81 - 23 = \mathbf{103}$ | 39) $-68 + 93 - 13 = \mathbf{12}$ |
| 20) $46 + 39 = \mathbf{85}$ | 40) $50 - 11 = \mathbf{39}$ |