

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12 #8

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

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12 #8 (Solutions)

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