

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12 #7

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

Addition/Subtraction of three numbers up to 12 #7 (Solutions)

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