

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12 #2

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

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12 #2 (Solutions)

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