

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12 #4

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

Addition/Subtraction of three numbers up to 12 #4 (Solutions)

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