

Addition/Subtraction up to 12 #9

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

Addition/Subtraction up to 12 #9 (Solutions)

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