

Addition/Subtraction up to 12 (positive) #5

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

Addition/Subtraction up to 12 (positive) #5 (Solutions)

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