

Addition/Subtraction up to 12 (positive) #8

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

Addition/Subtraction up to 12 (positive) #8 (Solutions)

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