

Addition up to 20 #6

$1) \quad 18 + 2 =$

$21) \quad 15 + 8 =$

$2) \quad 1 + 0 =$

$22) \quad 4 + 18 =$

$3) \quad 15 + 11 =$

$23) \quad 10 + 0 =$

$4) \quad 8 + 15 =$

$24) \quad 6 + 13 =$

$5) \quad 17 + 17 =$

$25) \quad 3 + 6 =$

$6) \quad 18 + 17 =$

$26) \quad 8 + 19 =$

$7) \quad 2 + 13 =$

$27) \quad 10 + 2 =$

$8) \quad 11 + 13 =$

$28) \quad 8 + 14 =$

$9) \quad 20 + 9 =$

$29) \quad 3 + 1 =$

$10) \quad 18 + 6 =$

$30) \quad 20 + 11 =$

$11) \quad 15 + 6 =$

$31) \quad 16 + 18 =$

$12) \quad 20 + 16 =$

$32) \quad 0 + 20 =$

$13) \quad 11 + 7 =$

$33) \quad 19 + 13 =$

$14) \quad 9 + 11 =$

$34) \quad 18 + 3 =$

$15) \quad 2 + 16 =$

$35) \quad 16 + 6 =$

$16) \quad 3 + 19 =$

$36) \quad 8 + 9 =$

$17) \quad 6 + 12 =$

$37) \quad 15 + 7 =$

$18) \quad 4 + 19 =$

$38) \quad 6 + 16 =$

$19) \quad 0 + 6 =$

$39) \quad 5 + 0 =$

$20) \quad 20 + 10 =$

$40) \quad 17 + 19 =$

Addition up to 20 #6 (Solutions)

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