

Addition up to 20 #9

$1) \quad 14 + 19 =$

$21) \quad 11 + 8 =$

$2) \quad 4 + 5 =$

$22) \quad 0 + 10 =$

$3) \quad 16 + 14 =$

$23) \quad 19 + 2 =$

$4) \quad 10 + 17 =$

$24) \quad 19 + 1 =$

$5) \quad 12 + 5 =$

$25) \quad 14 + 13 =$

$6) \quad 5 + 5 =$

$26) \quad 7 + 1 =$

$7) \quad 3 + 4 =$

$27) \quad 16 + 18 =$

$8) \quad 2 + 12 =$

$28) \quad 3 + 9 =$

$9) \quad 6 + 7 =$

$29) \quad 13 + 2 =$

$10) \quad 8 + 6 =$

$30) \quad 12 + 8 =$

$11) \quad 10 + 1 =$

$31) \quad 6 + 0 =$

$12) \quad 13 + 1 =$

$32) \quad 12 + 15 =$

$13) \quad 4 + 0 =$

$33) \quad 7 + 13 =$

$14) \quad 3 + 19 =$

$34) \quad 0 + 3 =$

$15) \quad 18 + 6 =$

$35) \quad 6 + 10 =$

$16) \quad 0 + 2 =$

$36) \quad 4 + 17 =$

$17) \quad 0 + 16 =$

$37) \quad 2 + 18 =$

$18) \quad 15 + 17 =$

$38) \quad 6 + 13 =$

$19) \quad 6 + 20 =$

$39) \quad 1 + 8 =$

$20) \quad 17 + 19 =$

$40) \quad 4 + 8 =$

Addition up to 20 #9 (Solutions)

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