



# Single Digit Addition

Name \_\_\_\_\_

Score \_\_\_\_\_

AS:II:04

$1) \quad 2 \quad + \quad 5 \quad =$

$2) \quad 8 \quad + \quad 0 \quad =$

$3) \quad 9 \quad + \quad 6 \quad =$

$4) \quad 1 \quad + \quad 4 \quad =$

$5) \quad 5 \quad + \quad 3 \quad =$

$6) \quad 0 \quad + \quad 9 \quad =$

$7) \quad 6 \quad + \quad 4 \quad =$

$8) \quad 3 \quad + \quad 2 \quad =$

$9) \quad 8 \quad + \quad 1 \quad =$

$10) \quad 9 \quad + \quad 7 \quad =$

$11) \quad 5 \quad + \quad 8 \quad =$

$12) \quad 2 \quad + \quad 1 \quad =$

$13) \quad 0 \quad + \quad 6 \quad =$

$14) \quad 9 \quad + \quad 5 \quad =$



# Single Digit Addition

Name \_\_\_\_\_

Score \_\_\_\_\_

## Answer key

AS:II:04

$1) \quad 2 \quad + \quad 5 \quad = \quad 7$

$2) \quad 8 \quad + \quad 0 \quad = \quad 8$

$3) \quad 9 \quad + \quad 6 \quad = \quad 15$

$4) \quad 1 \quad + \quad 4 \quad = \quad 5$

$5) \quad 5 \quad + \quad 3 \quad = \quad 8$

$6) \quad 0 \quad + \quad 9 \quad = \quad 9$

$7) \quad 6 \quad + \quad 4 \quad = \quad 10$

$8) \quad 3 \quad + \quad 2 \quad = \quad 5$

$9) \quad 8 \quad + \quad 1 \quad = \quad 9$

$10) \quad 9 \quad + \quad 7 \quad = \quad 16$

$11) \quad 5 \quad + \quad 8 \quad = \quad 13$

$12) \quad 2 \quad + \quad 1 \quad = \quad 3$

$13) \quad 0 \quad + \quad 6 \quad = \quad 6$

$14) \quad 9 \quad + \quad 5 \quad = \quad 14$