

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Addition im Zahlenraum bis 10.

### Übung 1: Welche Zahl kommt in die Lücke? (16 Punkte)

$1 + \underline{\quad} = 3$	$0 + \underline{\quad} = 2$	$4 + \underline{\quad} = 4$	$9 + \underline{\quad} = 10$	Punkte: _____
$1 + \underline{\quad} = 5$	$2 + \underline{\quad} = 5$	$2 + \underline{\quad} = 7$	$2 + \underline{\quad} = 6$	
$1 + \underline{\quad} = 2$	$5 + \underline{\quad} = 9$	$2 + \underline{\quad} = 4$	$2 + \underline{\quad} = 9$	
$1 + \underline{\quad} = 1$	$8 + \underline{\quad} = 10$	$3 + \underline{\quad} = 6$	$6 + \underline{\quad} = 8$	

### Übung 2: Welche Zahl kommt in die Lücke? (16 Punkte)

$5 + \underline{\quad} = 5$	$6 + \underline{\quad} = 6$	$7 + \underline{\quad} = 7$	$4 + \underline{\quad} = 6$	Punkte: _____
$5 + \underline{\quad} = 6$	$6 + \underline{\quad} = 7$	$7 + \underline{\quad} = 8$	$4 + \underline{\quad} = 8$	
$5 + \underline{\quad} = 7$	$6 + \underline{\quad} = 8$	$7 + \underline{\quad} = 9$	$4 + \underline{\quad} = 10$	
$5 + \underline{\quad} = 8$	$6 + \underline{\quad} = 9$	$7 + \underline{\quad} = 10$	$3 + \underline{\quad} = 8$	

### Übung 3: Welche Zahl kommt in die Lücke? (16 Punkte)

$1 + \underline{\quad} = 7$	$7 + \underline{\quad} = 10$	$0 + \underline{\quad} = 7$	$3 + \underline{\quad} = 4$	Punkte: _____
$2 + \underline{\quad} = 8$	$5 + \underline{\quad} = 10$	$3 + \underline{\quad} = 9$	$2 + \underline{\quad} = 5$	
$3 + \underline{\quad} = 7$	$6 + \underline{\quad} = 10$	$3 + \underline{\quad} = 6$	$1 + \underline{\quad} = 4$	
$1 + \underline{\quad} = 9$	$2 + \underline{\quad} = 9$	$3 + \underline{\quad} = 5$	$3 + \underline{\quad} = 10$	

