

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

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

Addition im Zahlenraum bis 10.

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

$\underline{\quad} + 4 = 5$

$\underline{\quad} + 2 = 4$

$\underline{\quad} + 1 = 4$

$\underline{\quad} + 6 = 10$

Punkte: \_\_\_\_\_

$\underline{\quad} + 5 = 5$

$\underline{\quad} + 2 = 6$

$\underline{\quad} + 2 = 5$

$\underline{\quad} + 8 = 10$

$\underline{\quad} + 6 = 8$

$\underline{\quad} + 2 = 8$

$\underline{\quad} + 3 = 6$

$\underline{\quad} + 5 = 10$

$\underline{\quad} + 7 = 10$

$\underline{\quad} + 2 = 9$

$\underline{\quad} + 4 = 7$

$\underline{\quad} + 7 = 10$

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

$\underline{\quad} + 1 = 9$

$\underline{\quad} + 2 = 3$

$\underline{\quad} + 1 = 6$

$\underline{\quad} + 4 = 10$

Punkte: \_\_\_\_\_

$\underline{\quad} + 3 = 8$

$\underline{\quad} + 6 = 7$

$\underline{\quad} + 4 = 4$

$\underline{\quad} + 4 = 8$

$\underline{\quad} + 9 = 10$

$\underline{\quad} + 3 = 8$

$\underline{\quad} + 0 = 1$

$\underline{\quad} + 1 = 2$

$\underline{\quad} + 6 = 6$

$\underline{\quad} + 4 = 9$

$\underline{\quad} + 5 = 7$

$\underline{\quad} + 4 = 5$

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

$\underline{\quad} + 1 = 9$

$2 + \underline{\quad} = 3$

$\underline{\quad} + 1 = 6$

$4 + \underline{\quad} = 10$

Punkte: \_\_\_\_\_

$1 + \underline{\quad} = 8$

$4 + \underline{\quad} = 7$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 4$

$4 + \underline{\quad} = 8$

$2 + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + 3 = 8$

$3 + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + 1 = 2$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 6$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 7$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

