

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

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

Addition im Zahlenraum bis 20.

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

$5 + 8 = \underline{\quad}$

$3 + \underline{\quad} = 5$

$\underline{\quad} + 9 = 19$

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

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

$8 + 7 = \underline{\quad}$

$7 + \underline{\quad} = 14$

$\underline{\quad} + 7 = 16$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 13$

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

$6 + \underline{\quad} = 11$

$\underline{\quad} + 9 = 13$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 16$

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

$9 + \underline{\quad} = 17$

$\underline{\quad} + 0 = 10$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 18$

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

$9 + 3 = \underline{\quad}$

$4 + \underline{\quad} = 13$

$\underline{\quad} + 5 = 14$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 12$

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

$3 + 5 = \underline{\quad}$

$8 + \underline{\quad} = 17$

$\underline{\quad} + 9 = 17$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 14$

$5 + 8 = \underline{\quad}$

$2 + \underline{\quad} = 11$

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

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 17$

$1 + 10 = \underline{\quad}$

$3 + \underline{\quad} = 11$

$\underline{\quad} + 4 = 11$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 19$

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

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

$9 + \underline{\quad} = 16$

$\underline{\quad} + 7 = 14$

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

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

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

$9 + \underline{\quad} = 13$

$\underline{\quad} + 7 = 17$

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

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

$9 + \underline{\quad} = 19$

$\underline{\quad} + 7 = 15$

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

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

$9 + \underline{\quad} = 17$

$\underline{\quad} + 7 = 16$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 15$

