



NAME _____

DATE _____

ADDITION OR SUBTRACTION

Addition according to their place values by using ones, tens and hundreds.

1) $43 \text{ tens} + 49 \text{ tens}$.

Solution:

$$= \text{___} \text{ tens} + 3 \text{ tens} + \text{___} \text{ tens} + 9 \text{ tens}.$$

$$= \text{___} \text{ tens} + 3 \text{ tens} + 9 \text{ tens}.$$

$$= 80 \text{ tens} + 3 \text{ tens} + 7 \text{ tens} + \text{___} \text{ tens}.$$

$$= 80 \text{ tens} + \text{___} \text{ tens} + 2 \text{ tens}.$$

$$= \text{___} \text{ tens} + 2 \text{ tens}.$$

$$= \text{___} \text{ tens}.$$

2) $46 \text{ tens} + 18 \text{ tens}$.

Solution:

$$= \text{___} \text{ tens} + 6 \text{ tens} + 10 \text{ tens} + \text{___} \text{ tens}.$$

$$= \text{___} \text{ tens} + 6 \text{ tens} + 4 \text{ tens} + 4 \text{ tens}.$$

$$= \text{___} \text{ tens} + \text{___} \text{ tens} + \text{___} \text{ tens}.$$

$$= \text{___} \text{ tens} + 4 \text{ tens}.$$

$$= \text{___} \text{ tens}.$$

3) $51 \text{ tens} + 19 \text{ tens}$.

Solution:

$$= \text{___} \text{ tens} + \text{___} \text{ ten} + 10 \text{ tens} + \text{___} \text{ tens}.$$

$$= \text{___} \text{ tens} + \text{___} \text{ tens} + 1 \text{ ten} + 9 \text{ tens}.$$

$$= \text{___} \text{ tens} + \text{___} \text{ tens}.$$

$$= \text{___} \text{ tens}.$$