



NAME \_\_\_\_\_ DATE \_\_\_\_\_

## ADDITION OR SUBTRACTION

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

1)  $18 \text{ tens} + 23 \text{ tens}$ .

Solution:

$$= \text{___ tens} + 8 \text{ tens} + \text{___ tens} + 3 \text{ tens}.$$

$$= \text{___ tens} + 8 \text{ tens} + 3 \text{ tens}.$$

$$= 30 \text{ tens} + 8 \text{ tens} + 2 \text{ tens} + \text{___ ten}.$$

$$= 30 \text{ tens} + \text{___ tens} + 1 \text{ ten}.$$

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

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

2)  $66 \text{ tens} + 17 \text{ tens}$ .

Solution:

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

$$= \text{___ tens} + 6 \text{ tens} + 7 \text{ tens}.$$

$$= 70 \text{ tens} + 6 \text{ tens} + 4 \text{ tens} + \text{___ tens}.$$

$$= 70 \text{ tens} + \text{___ tens} + 3 \text{ tens}.$$

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

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

3)  $72 \text{ tens} + 18 \text{ tens}$ .

Solution:

$$= \text{___ tens} + 2 \text{ tens} + 10 \text{ tens} + \text{___ tens}.$$

$$= \text{___ tens} + 2 \text{ tens} + 8 \text{ tens}.$$

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

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