

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

## Comparing Money

Sheet 1

Compare the given values using the symbols  $<$ ,  $>$  or  $=$ .

1)  $319¢$    $\$3.22$

2)  $\$5.83$    $583¢$

3)  $\$1.00$    $106¢$

4)  $107¢$    $\$1.05$

5)  $205¢$    $\$2.04$

6)  $\$0.74$    $71¢$

7)  $\$0.30$    $32¢$

8)  $19¢$    $\$0.21$

9)  $11¢$    $\$0.10$

10)  $\$2.55$    $256¢$

11)  $451¢$    $\$4.51$

12)  $64¢$    $\$0.61$

13)  $\$6.37$    $633¢$

14)  $\$1.70$    $173¢$

15)  $\$1.14$    $113¢$

16)  $\$0.82$    $82¢$

17)  $\$0.25$    $25¢$

18)  $794¢$    $\$7.92$

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

## Comparing Money

Compare the given values using the symbols  $<$ ,  $>$  or  $=$ .

1)  $319\text{¢}$   $<$   $\$3.22$

2)  $\$5.83$   $=$   $583\text{¢}$

3)  $\$1.00$   $<$   $106\text{¢}$

4)  $107\text{¢}$   $>$   $\$1.05$

5)  $205\text{¢}$   $>$   $\$2.04$

6)  $\$0.74$   $>$   $71\text{¢}$

7)  $\$0.30$   $<$   $32\text{¢}$

8)  $19\text{¢}$   $<$   $\$0.21$

9)  $11\text{¢}$   $>$   $\$0.10$

10)  $\$2.55$   $<$   $256\text{¢}$

11)  $451\text{¢}$   $=$   $\$4.51$

12)  $64\text{¢}$   $>$   $\$0.61$

13)  $\$6.37$   $>$   $633\text{¢}$

14)  $\$1.70$   $<$   $173\text{¢}$

15)  $\$1.14$   $>$   $113\text{¢}$

16)  $\$0.82$   $=$   $82\text{¢}$

17)  $\$0.25$   $=$   $25\text{¢}$

18)  $794\text{¢}$   $>$   $\$7.92$