

Name: _____

Comparing Money

Sheet 1

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

1) 319c \$3.22

2) \$5.83 583c

3) \$1.00 106c

4) 107c \$1.05

5) 205c \$2.04

6) \$0.74 71c

7) \$0.30 32c

8) 19c \$0.21

9) 11c \$0.10

10) \$2.55 256c

11) 451c \$4.51

12) 64c \$0.61

13) \$6.37 633c

14) \$1.70 173c

15) \$1.14 113c

16) \$0.82 82c

17) \$0.25 25c

18) 794c \$7.92

Name: _____

Comparing Money

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

1) 319c $<$ \$3.22

2) \$5.83 $=$ 583c

3) \$1.00 $<$ 106c

4) 107c $>$ \$1.05

5) 205c $>$ \$2.04

6) \$0.74 $>$ 71c

7) \$0.30 $<$ 32c

8) 19c $<$ \$0.21

9) 11c $>$ \$0.10

10) \$2.55 $<$ 256c

11) 451c $=$ \$4.51

12) 64c $>$ \$0.61

13) \$6.37 $>$ 633c

14) \$1.70 $<$ 173c

15) \$1.14 $>$ 113c

16) \$0.82 $=$ 82c

17) \$0.25 $=$ 25c

18) 794c $>$ \$7.92