

## Math Worksheet

### Comparing Decimals

✎ Write the correct comparison symbol ( $>$ ,  $<$  or  $=$ ).

1)  $0.35 \dots 1.8$

13)  $2.57 \dots 2.75$

2)  $1.9 \dots 1.19$

14)  $3.46 \dots 0.346$

3)  $8.6 \dots 8.6$

15)  $6.87 \dots 6.78$

4)  $2.45 \dots 24.5$

16)  $0.89 \dots 0.98$

5)  $7.56 \dots 0.756$

17)  $1.57 \dots 0.157$

6)  $11.4 \dots 11.05$

18)  $0.092 \dots 0.091$

7)  $7.4 \dots 0.74$

19)  $24.3 \dots 24.3$

8)  $8.56 \dots 0.85$

20)  $0.17 \dots 0.71$

9)  $7 \dots 0.7$

21)  $0.46 \dots 0.64$

10)  $7.12 \dots 0.712$

22)  $0.2 \dots 0.08$

11)  $12.3 \dots 12.5$

23)  $0.10 \dots 0.1$

12)  $4.67 \dots 4.68$

24)  $3.52 \dots 31.5$

## Answers of Worksheets

### Comparing Decimals

1)  $0.35 < 1.8$

2)  $1.9 > 1.19$

3)  $8.6 = 8.6$

4)  $2.45 < 24.5$

5)  $7.56 > 0.756$

6)  $11.4 > 11.05$

7)  $7.4 > 0.74$

8)  $8.56 > 0.85$

9)  $7 > 0.7$

10)  $7.12 > 0.712$

11)  $12.3 < 12.5$

12)  $4.67 < 4.68$

13)  $2.57 < 2.75$

14)  $3.46 > 0.346$

15)  $6.87 > 6.78$

16)  $0.89 < 0.98$

17)  $1.57 > 0.157$

18)  $0.092 > 0.091$

19)  $24.3 = 24.3$

20)  $0.17 < 0.71$

21)  $0.46 < 0.64$

22)  $0.2 > 0.08$

23)  $0.10 = 0.1$

24)  $3.52 < 31.5$