

# Comparing Decimals

---

Compare each pair of decimals using  $>$ ,  $<$ , or  $=$ .

1) 7.2615  7.33

2) 49.552  49.41

3) 48.47  48.47

4) 23.3279  23.9

5) 10.8739  10.8718

6) 36.173  36.173

7) 26.4907  26.5

8) 6.206  6.13

9) 1.91  1.7124

10) 19.673  19.5798

11) 38.649  38.8

12) 24.8701  24.8721

13) 15.3227  15.232

14) 33.2  33.2

15) 22.9395  22.9395

16) 42.0019  43.1014