

Name : _____

Comparing Multi-Digit Numbers

Sheet 1

Compare the numbers using $>$, $<$, or $=$.

- | | | | | | |
|-------------|----------------------|---------|-------------|----------------------|---------|
| 1) 58,123 | <input type="text"/> | 58,224 | 2) 12,507 | <input type="text"/> | 12,502 |
| 3) 160,110 | <input type="text"/> | 160,110 | 4) 484,603 | <input type="text"/> | 36,043 |
| 5) 299,045 | <input type="text"/> | 198,945 | 6) 247,876 | <input type="text"/> | 247,876 |
| 7) 41,256 | <input type="text"/> | 41,256 | 8) 65,341 | <input type="text"/> | 45,341 |
| 9) 91,243 | <input type="text"/> | 81,243 | 10) 124,467 | <input type="text"/> | 124,267 |
| 11) 13,217 | <input type="text"/> | 138,271 | 12) 56,565 | <input type="text"/> | 65,656 |
| 13) 333,247 | <input type="text"/> | 32,477 | 14) 774,640 | <input type="text"/> | 876,401 |

Name : _____

Comparing Multi-Digit Numbers

Compare the numbers using $>$, $<$, or $=$.

1) 58,123 $<$ 58,224

2) 12,507 $>$ 12,502

3) 160,110 $=$ 160,110

4) 484,603 $>$ 36,043

5) 299,045 $>$ 198,945

6) 247,876 $=$ 247,876

7) 41,256 $=$ 41,256

8) 65,341 $>$ 45,341

9) 91,243 $>$ 81,243

10) 124,467 $>$ 124,267

11) 13,217 $<$ 138,271

12) 56,565 $<$ 65,656

13) 333,247 $>$ 32,477

14) 774,640 $<$ 876,401