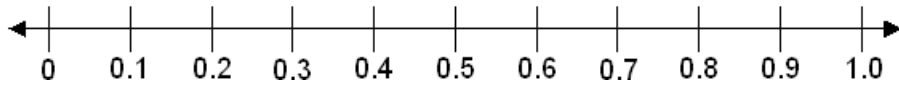


# Decimals

## Skill 3 - 27F

### Compare Decimals

**Directions:** Write  $<$ ,  $>$ , or  $=$  in the box. Use the number line.



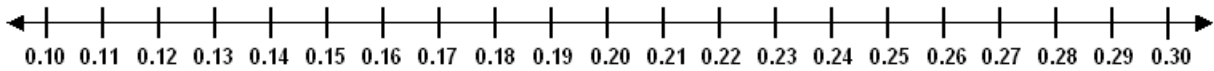
1. Example 0.7 <input type="text" value="&gt;"/> 0.4	2. 0.1 <input type="text"/> 0.3	3. 0.2 <input type="text"/> 0.6
4. 0.7 <input type="text"/> 0.5	5. 0.5 <input type="text"/> 0.7	6. 1.0 <input type="text"/> 0.9
7. 0.3 <input type="text"/> 0.1	8. 0.8 <input type="text"/> 0.6	9. 0.5 <input type="text"/> 0.2
10. 0.1 <input type="text"/> 0.1	11. 0.6 <input type="text"/> 0.1	12. 0.2 <input type="text"/> 0.5
13. 0.8 <input type="text"/> 0.4	14. 0.9 <input type="text"/> 0.2	15. 0.9 <input type="text"/> 0.3
16. 0.3 <input type="text"/> 0.7	17. 0.1 <input type="text"/> 1.0	18. 0.6 <input type="text"/> 0.8

# Decimals

## Skill 3 - 27F

### Compare Decimals

**Directions:** Write  $<$ ,  $>$ , or  $=$  in the box. Use the number line.



19.

0.29  0.18

20.

0.23  0.13

21.

0.26  0.30

22.

0.19  0.17

23.

0.14  0.21

24.

0.18  0.15

25.

0.10  0.13

26.

0.12  0.10

27.

0.15  0.20

28.

0.28  0.30

29.

0.25  0.29

30.

0.15  0.10

31.

0.10  0.22

32.

0.24  0.20

33.

0.12  0.19

34.

0.18  0.20

35.

0.14  0.14

36.

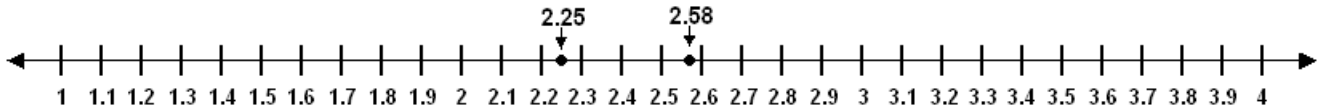
0.17  0.11

# Decimals

## Skill 3 - 27F

### Compare Decimals

**Directions:** Write  $<$ ,  $>$ , or  $=$  in the box. Use the number line.



<b>37. Example</b> 2.25 <input type="text" value="&lt;"/> 2.58	<b>38.</b> 1.75 <input type="text"/> 1.32	<b>39.</b> 3.96 <input type="text"/> 3.41
<b>40.</b> 3.52 <input type="text"/> 3.52	<b>41.</b> 1.35 <input type="text"/> 1.93	<b>42.</b> 2.99 <input type="text"/> 2.92
<b>43.</b> 3.15 <input type="text"/> 2.33	<b>44.</b> 1.15 <input type="text"/> 1.82	<b>45.</b> 1.81 <input type="text"/> 1.12
<b>46.</b> 2.73 <input type="text"/> 3.58	<b>47.</b> 1.22 <input type="text"/> 2.37	<b>48.</b> 2.74 <input type="text"/> 2.96
<b>49.</b> 3.25 <input type="text"/> 3.75	<b>50.</b> 2.32 <input type="text"/> 3.61	<b>51.</b> 1.55 <input type="text"/> 1.67
<b>52.</b> 3.83 <input type="text"/> 1.35	<b>53.</b> 3.46 <input type="text"/> 1.72	<b>54.</b> 2.65 <input type="text"/> 2.78

Answer Key  
Skill 3 - 27F

1. 0.7 <input type="text" value="&gt;"/> 0.4	2. 0.1 <input type="text" value="&lt;"/> 0.3	3. 0.2 <input type="text" value="&lt;"/> 0.6
4. 0.7 <input type="text" value="&gt;"/> 0.5	5. 0.5 <input type="text" value="&lt;"/> 0.7	6. 1.0 <input type="text" value="&gt;"/> 0.9
7. 0.3 <input type="text" value="&gt;"/> 0.1	8. 0.8 <input type="text" value="&gt;"/> 0.6	9. 0.5 <input type="text" value="&gt;"/> 0.2
10. 0.1 <input type="text" value="="/> 0.1	11. 0.6 <input type="text" value="&gt;"/> 0.1	12. 0.2 <input type="text" value="&lt;"/> 0.5
13. 0.8 <input type="text" value="&gt;"/> 0.4	14. 0.9 <input type="text" value="&gt;"/> 0.2	15. 0.9 <input type="text" value="&gt;"/> 0.3
16. 0.3 <input type="text" value="&lt;"/> 0.7	17. 0.1 <input type="text" value="&lt;"/> 1.0	18. 0.6 <input type="text" value="&lt;"/> 0.8
19. 0.29 <input type="text" value="&gt;"/> 0.18	20. 0.23 <input type="text" value="&gt;"/> 0.13	21. 0.26 <input type="text" value="&lt;"/> 0.30
22. 0.19 <input type="text" value="&gt;"/> 0.17	23. 0.14 <input type="text" value="&lt;"/> 0.21	24. 0.18 <input type="text" value="&gt;"/> 0.15
25. 0.10 <input type="text" value="&lt;"/> 0.13	26. 0.12 <input type="text" value="&gt;"/> 0.10	27. 0.15 <input type="text" value="&lt;"/> 0.20
28. 0.28 <input type="text" value="&lt;"/> 0.30	29. 0.25 <input type="text" value="&lt;"/> 0.29	30. 0.15 <input type="text" value="&gt;"/> 0.10
31. 0.10 <input type="text" value="&lt;"/> 0.22	32. 0.24 <input type="text" value="&gt;"/> 0.20	33. 0.12 <input type="text" value="&lt;"/> 0.19
34. 0.18 <input type="text" value="&lt;"/> 0.20	35. 0.14 <input type="text" value="="/> 0.14	36. 0.17 <input type="text" value="&gt;"/> 0.11

Answer Key  
Skill 3 - 27F

37. Example

$2.25 < 2.58$

38.

$1.75 > 1.32$

39.

$3.96 > 3.41$

40.

$3.52 = 3.52$

41.

$1.35 < 1.93$

42.

$2.99 > 2.92$

43.

$3.15 > 2.33$

44.

$1.15 < 1.82$

45.

$1.81 > 1.12$

46.

$2.73 < 3.58$

47.

$1.22 < 2.37$

48.

$2.74 < 2.96$

49.

$3.25 < 3.75$

50.

$2.32 < 3.61$

51.

$1.55 < 1.67$

52.

$3.83 > 1.35$

53.

$3.46 > 1.72$

54.

$2.65 < 2.78$