## Greater and less than: decimals

Choose two numbers to go on either side of the given decimal

$$
<2,6 \ll 8,3<
$$

| 8 | 10 | 2 | 4 | 3 | 4 | 9 | 8 | 1 | 2 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

$$
<2,3<
$$

$$
<6,4<
$$

| 10 | 3 | 1 | 2 | 7 | 1 | 6 | 9 | 7 | 2 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

$$
<3,3<\quad<2,1<
$$

| 10 | 2 | 4 | 7 | 3 | 2 | 3 | 5 | 9 | 7 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

