

$$\square > \square > \square \quad \square \quad \square$$

$$\square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square$$

$$4 < \square \quad \square \quad 2 \quad \square$$

$$\square \quad \square \quad \square < \square \quad \square$$

$$\square \quad \square > 3 \quad \square \quad \square$$

