

$$\square < 19 > \square$$

$$\square < 33 > \square$$

$$\square < 41 > \square$$

$$\square < 88 > \square$$

$$\square < 35 > \square$$

$$\square < 47 > \square$$

$$\square < 90 > \square$$

$$\square < 50 > \square$$

$$\square < 80 > \square$$

$$\square < 33 > \square$$

$$\square < 88 > \square$$

$$\square < 67 > \square$$

$$\square < 27 > \square$$

$$\square < 58 > \square$$

$$\square < 65 > \square$$

$$\square < 92 > \square$$

$$\square < 65 > \square$$

$$\square < 50 > \square$$

$$\square < 98 > \square$$

$$\square < 33 > \square$$

$$\square < 66 > \square$$

$$\square < 74 > \square$$

$$\square < 37 > \square$$

$$\square < 22 > \square$$