## 用乘法来调整大小

第 1-20题, 不要用乘法来决定格子里要写什么符号: <,>或=.

- 1.  $2\frac{1}{2} \times 3\frac{2}{3}$   $3\frac{2}{3}$
- 3.  $\frac{4}{5} \times 4\frac{2}{3}$   $4\frac{2}{3}$
- **5.**  $5\frac{3}{5} \times \frac{2}{2}$   $5\frac{3}{5}$
- 7.  $6\frac{1}{2} \times 7\frac{2}{3}$   $7\frac{2}{3}$
- **9.**  $\frac{3}{5} \times 8\frac{4}{5}$   $8\frac{4}{5}$
- **11.**  $9\frac{2}{7} \times \frac{3}{3}$   $9\frac{2}{7}$
- **13.**  $\frac{1}{3} \times 1\frac{2}{5}$   $1\frac{2}{5}$
- **15.**  $2\frac{3}{5} \times \frac{4}{4}$   $2\frac{3}{5}$
- 17.  $3\frac{1}{3} \times 4\frac{2}{7}$   $4\frac{2}{7}$
- **19.**  $5\frac{1}{2} \times 6\frac{2}{3}$   $5\frac{1}{2}$

- **2.**  $\frac{1}{3} \times 9\frac{2}{5}$   $9\frac{2}{5}$
- **4.**  $1\frac{3}{5} \times \frac{6}{6}$   $1\frac{3}{5}$
- **6.**  $2\frac{1}{3} \times 3\frac{2}{7}$   $3\frac{2}{7}$
- 8.  $4\frac{1}{2} \times 5\frac{2}{3}$   $5\frac{2}{3}$
- **10.**  $\frac{3}{5} \times 6\frac{4}{5}$   $\boxed{\phantom{0}}$   $6\frac{4}{5}$
- **12.**  $7\frac{2}{7} \times \frac{7}{7} \longrightarrow 7\frac{2}{7}$
- **14.**  $\frac{1}{3} \times 8\frac{2}{5}$   $8\frac{2}{5}$
- **16.**  $9\frac{3}{5} \times \frac{3}{3} \bigcirc 9\frac{3}{5}$
- **18.**  $1\frac{2}{3} \times 2\frac{2}{5}$   $2\frac{2}{5}$
- **20.**  $3\frac{1}{3} \times \frac{4}{4}$   $3\frac{1}{3}$
- **21.** 按照从小到大的顺序来排列以下的数字,但是不要做乘法。  $5 \times \frac{3}{4}, 4\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}, \frac{1}{2} \times \frac{3}{4}, \frac{3}{3} \times \frac{3}{4}$
- 22. 按照从大到小的顺序来排列以下的数字,但是不要做乘法。

$$6 \times \frac{2}{5}, 3\frac{2}{3} \times \frac{2}{5}, \frac{2}{7} \times \frac{2}{5}, \frac{2}{2} \times \frac{2}{5}$$

**23.** Melissa 和她的朋友在为科学活动拉橡皮筋。Melissa把她的橡皮筋拉到10英寸。 Juan把他的拉到Melissa的  $3\frac{1}{2}$  倍。Sara拉到Melissa的  $\frac{4}{4}$ 的倍。Marsha拉到Melissa的  $\frac{2}{5}$  倍。按照从小到大的顺序来写出学生拉橡皮筋的距离。