

用乘法来调整大小

把乘法想成在调整大小。

例子 1: $2\frac{1}{2} \times 5 > 5$

当你乘以一个大于 1 的分数，你的乘积会大于你原先的数字。

例子 2: $\frac{3}{4} \times 5 < 5$

当你乘以一个小于 1 的分数，你的乘积会小于你原先的数字。

例子 3: $\frac{2}{2} \times 5 = 5$

当你乘以一个等于 1 的分数，你的乘积会等于你原先的数字。

不要用乘法来决定格子里要写什么符号：<，> 或 =。

1. $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{3} \square 3\frac{1}{2}$
2. $\frac{2}{3} \times 2\frac{1}{3} \square 2\frac{1}{3}$
3. $8\frac{2}{5} \times \frac{5}{5} \square 8\frac{2}{5}$
4. $\frac{3}{4} \times 4\frac{2}{3} \square 4\frac{2}{3}$
5. $4\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{3} \square 1\frac{1}{3}$
6. $\frac{2}{5} \times 5\frac{2}{3} \square 5\frac{2}{3}$
7. $3\frac{2}{5} \times \frac{4}{4} \square 3\frac{2}{5}$
8. $\frac{5}{8} \times 8\frac{1}{3} \square 8\frac{1}{3}$
9. $5\frac{1}{2} \times 6\frac{2}{3} \square 6\frac{2}{3}$
10. $\frac{3}{8} \times 2\frac{1}{3} \square 2\frac{1}{3}$
11. $10\frac{2}{5} \times \frac{8}{8} \square 10\frac{2}{5}$
12. $\frac{1}{2} \times 9\frac{1}{3} \square 9\frac{1}{3}$