

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. $2\frac{1}{2} \times 3\frac{2}{3} \square 3\frac{2}{3}$ | 2. $\frac{1}{3} \times 9\frac{2}{5} \square 9\frac{2}{5}$ |
| 3. $\frac{4}{5} \times 4\frac{2}{3} \square 4\frac{2}{3}$ | 4. $1\frac{3}{5} \times \frac{6}{6} \square 1\frac{3}{5}$ |
| 5. $5\frac{3}{5} \times \frac{2}{2} \square 5\frac{3}{5}$ | 6. $2\frac{1}{3} \times 3\frac{2}{7} \square 3\frac{2}{7}$ |
| 7. $6\frac{1}{2} \times 7\frac{2}{3} \square 7\frac{2}{3}$ | 8. $4\frac{1}{2} \times 5\frac{2}{3} \square 5\frac{2}{3}$ |
| 9. $\frac{3}{5} \times 8\frac{4}{5} \square 8\frac{4}{5}$ | 10. $\frac{3}{5} \times 6\frac{4}{5} \square 6\frac{4}{5}$ |
| 11. $9\frac{2}{7} \times \frac{3}{3} \square 9\frac{2}{7}$ | 12. $7\frac{2}{7} \times \frac{7}{7} \square 7\frac{2}{7}$ |
| 13. $\frac{1}{3} \times 1\frac{2}{5} \square 1\frac{2}{5}$ | 14. $\frac{1}{3} \times 8\frac{2}{5} \square 8\frac{2}{5}$ |
| 15. $2\frac{3}{5} \times \frac{4}{4} \square 2\frac{3}{5}$ | 16. $9\frac{3}{5} \times \frac{3}{3} \square 9\frac{3}{5}$ |
| 17. $3\frac{1}{3} \times 4\frac{2}{7} \square 4\frac{2}{7}$ | 18. $1\frac{2}{3} \times 2\frac{2}{5} \square 2\frac{2}{5}$ |
| 19. $5\frac{1}{2} \times 6\frac{2}{3} \square 5\frac{1}{2}$ | 20. $3\frac{1}{3} \times \frac{4}{4} \square 3\frac{1}{3}$ |

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。