

乘以带分数

估计乘积，然后完成乘法。

$$1. \quad 5\frac{4}{5} \times 7 = \frac{\boxed{}}{5} \times \frac{7}{1} = \boxed{}$$

$$2. \quad 3\frac{2}{3} \times 5\frac{1}{7} = \frac{\boxed{}}{3} \times \frac{\boxed{}}{7} = \boxed{}$$

估计，然后找出乘积。把答案写成最简式。

$$3. \quad 4\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4. \quad 6 \times 2\frac{2}{7} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5. \quad 7\frac{4}{5} \times 2\frac{1}{3} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6. \quad 3\frac{3}{4} \times 2\frac{4}{5} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7. \quad 2\frac{1}{5} \times \frac{7}{8} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8. \quad 6\frac{1}{3} \times 1\frac{5}{6} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9. \quad 1\frac{4}{5} \times 1\frac{1}{3} \times 1\frac{3}{4} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10. \quad \frac{3}{4} \times 2\frac{2}{3} \times 5\frac{1}{5} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

11. 如果 $3\frac{1}{4} \times p$ 比 $3\frac{1}{4}$ 大， p 的值可能会是什么？

12. 一个房子模型的基础是 $9\frac{1}{4}$ 英寸宽和 $8\frac{4}{5}$ 英寸长。模型基础的面积是什么？

13. $1\frac{3}{4}$ 乘以 $150\frac{1}{2}$ 是什么？

A 263

B $263\frac{1}{8}$

C $263\frac{3}{8}$

D $264\frac{3}{8}$

14. Megan的狗，Sparky，每天会吃 $4\frac{1}{4}$ 杯的食物。如果Sparky只吃那个的 $\frac{2}{3}$ ，解释Megan可以怎么决定要给Sparky多少食物。解答问题。

