

Multiplicar Fracciones (G)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Multiplique las fracciones, simplifique el resultado, y convierta en números mixtos.

1. $2 \times \frac{16}{3} \times \frac{1}{2} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{2}{3} \times 6 \times \frac{33}{8} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{11}{6} \times \frac{1}{3} \times 9 = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $3 \times \frac{1}{2} \times \frac{31}{6} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{3}{4} \times 4 \times \frac{22}{5} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{1}{2} \times \frac{17}{4} \times 2 = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{17}{4} \times 4 \times \frac{5}{9} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $4 \times \frac{2}{3} \times \frac{24}{5} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{3}{7} \times \frac{33}{7} \times 7 = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{3}{7} \times \frac{22}{9} \times 6 = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

Multiplicar Fracciones (G) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Multiplique las fracciones, simplifique el resultado, y convierta en números mixtos.

- $2 \times \frac{16}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{32}{6} = \frac{16}{3} = 5\frac{1}{3}$
- $\frac{2}{3} \times 6 \times \frac{33}{8} = \frac{396}{24} = \frac{33}{2} = 16\frac{1}{2}$
- $\frac{11}{6} \times \frac{1}{3} \times 9 = \frac{99}{18} = \frac{11}{2} = 5\frac{1}{2}$
- $3 \times \frac{1}{2} \times \frac{31}{6} = \frac{93}{12} = \frac{31}{4} = 7\frac{3}{4}$
- $\frac{3}{4} \times 4 \times \frac{22}{5} = \frac{264}{20} = \frac{66}{5} = 13\frac{1}{5}$
- $\frac{1}{2} \times \frac{17}{4} \times 2 = \frac{34}{8} = \frac{17}{4} = 4\frac{1}{4}$
- $\frac{17}{4} \times 4 \times \frac{5}{9} = \frac{340}{36} = \frac{85}{9} = 9\frac{4}{9}$
- $4 \times \frac{2}{3} \times \frac{24}{5} = \frac{192}{15} = \frac{64}{5} = 12\frac{4}{5}$
- $\frac{3}{7} \times \frac{33}{7} \times 7 = \frac{693}{49} = \frac{99}{7} = 14\frac{1}{7}$
- $\frac{3}{7} \times \frac{22}{9} \times 6 = \frac{396}{63} = \frac{44}{7} = 6\frac{2}{7}$