

Multiplicar Fracciones (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

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

1. $\frac{7}{9} \times \frac{3}{2} \times 4 = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{40}{9} \times \frac{1}{2} \times 6 = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $6 \times \frac{3}{2} \times \frac{5}{8} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{4}{5} \times \frac{5}{2} \times 9 = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

6. $5 \times \frac{2}{5} \times \frac{11}{5} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $5 \times \frac{3}{2} \times \frac{1}{6} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{13}{6} \times 9 \times \frac{5}{6} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{17}{3} \times \frac{7}{8} \times 4 = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{1}{6} \times 8 \times \frac{16}{3} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

Multiplicar Fracciones (A) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

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

- $\frac{7}{9} \times \frac{3}{2} \times 4 = \frac{84}{18} = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$
- $\frac{40}{9} \times \frac{1}{2} \times 6 = \frac{240}{18} = \frac{40}{3} = 13\frac{1}{3}$
- $6 \times \frac{3}{2} \times \frac{5}{8} = \frac{90}{16} = \frac{45}{8} = 5\frac{5}{8}$
- $\frac{4}{5} \times \frac{5}{2} \times 9 = \frac{180}{10} = \frac{18}{1} = 18$
- $8 \times \frac{3}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{48}{6} = \frac{8}{1} = 8$
- $5 \times \frac{2}{5} \times \frac{11}{5} = \frac{110}{25} = \frac{22}{5} = 4\frac{2}{5}$
- $5 \times \frac{3}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{15}{12} = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$
- $\frac{13}{6} \times 9 \times \frac{5}{6} = \frac{585}{36} = \frac{65}{4} = 16\frac{1}{4}$
- $\frac{17}{3} \times \frac{7}{8} \times 4 = \frac{476}{24} = \frac{119}{6} = 19\frac{5}{6}$
- $\frac{1}{6} \times 8 \times \frac{16}{3} = \frac{128}{18} = \frac{64}{9} = 7\frac{1}{9}$