

Multiplicar Fracciones (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

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

1. $\frac{13}{4} \times 6 = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $3 \times \frac{17}{6} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{50}{9} \times 6 = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $6 \times \frac{52}{9} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{17}{8} \times 2 = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{11}{2} \times 4 = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8. $2 \times \frac{31}{8} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10. $6 \times \frac{7}{4} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

Multiplicar Fracciones (A) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

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

$$1. \frac{13}{4} \times 6 = \frac{78}{4} = \frac{39}{2} = 19\frac{1}{2}$$

$$2. 3 \times \frac{17}{6} = \frac{51}{6} = \frac{17}{2} = 8\frac{1}{2}$$

$$3. \frac{50}{9} \times 6 = \frac{300}{9} = \frac{100}{3} = 33\frac{1}{3}$$

$$4. 6 \times \frac{52}{9} = \frac{312}{9} = \frac{104}{3} = 34\frac{2}{3}$$

$$5. \frac{17}{8} \times 2 = \frac{34}{8} = \frac{17}{4} = 4\frac{1}{4}$$

$$6. \frac{11}{2} \times 4 = \frac{44}{2} = \frac{22}{1} = 22$$

$$7. 2 \times \frac{9}{4} = \frac{18}{4} = \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$$

$$8. 2 \times \frac{31}{8} = \frac{62}{8} = \frac{31}{4} = 7\frac{3}{4}$$

$$9. \frac{3}{2} \times 8 = \frac{24}{2} = \frac{12}{1} = 12$$

$$10. 6 \times \frac{7}{4} = \frac{42}{4} = \frac{21}{2} = 10\frac{1}{2}$$