

## Multiplicar Fracciones (C)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

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

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

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

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

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

5.  $\frac{23}{8} \times 4 = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

8.  $\frac{53}{9} \times 3 = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9.  $\frac{12}{5} \times 5 = \text{---} = \text{---} =$

10.  $8 \times \frac{13}{4} = \text{---} = \text{---} =$

## Multiplicar Fracciones (C) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

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

$$1. \frac{5}{2} \times 2 = \frac{10}{2} = \frac{5}{1} = 5$$

$$2. \frac{5}{2} \times 4 = \frac{20}{2} = \frac{10}{1} = 10$$

$$3. 6 \times \frac{8}{3} = \frac{48}{3} = \frac{16}{1} = 16$$

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

$$5. \frac{23}{8} \times 4 = \frac{92}{8} = \frac{23}{2} = 11\frac{1}{2}$$

$$6. \frac{7}{2} \times 4 = \frac{28}{2} = \frac{14}{1} = 14$$

$$7. 4 \times \frac{5}{4} = \frac{20}{4} = \frac{5}{1} = 5$$

$$8. \frac{53}{9} \times 3 = \frac{159}{9} = \frac{53}{3} = 17\frac{2}{3}$$

$$9. \frac{12}{5} \times 5 = \frac{60}{5} = \frac{12}{1} = 12$$

$$10. 8 \times \frac{13}{4} = \frac{104}{4} = \frac{26}{1} = 26$$