

Multiplicar Fracciones (J)

Halle el valor de cada expresión en los menores términos posibles.

1. $\frac{5}{8} \times \frac{1}{2}$

5. $\frac{3}{2} \times \frac{5}{11}$

9. $\frac{8}{5} \times \frac{4}{3}$

2. $\frac{5}{2} \times \frac{7}{4}$

6. $\frac{4}{3} \times \frac{7}{3}$

10. $\frac{1}{2} \times \frac{7}{10}$

3. $\frac{7}{4} \times \frac{1}{2}$

7. $\frac{11}{2} \times \frac{3}{2}$

11. $\frac{5}{6} \times \frac{7}{2}$

4. $\frac{10}{9} \times \frac{2}{3}$

8. $\frac{2}{3} \times \frac{5}{7}$

12. $\frac{5}{2} \times \frac{5}{2}$

Multiplicar Fracciones (J) Respuestas

Halle el valor de cada expresión en los menores términos posibles.

$$1. \frac{5}{8} \times \frac{1}{2} \\ = \frac{5}{16}$$

$$5. \frac{3}{2} \times \frac{5}{11} \\ = \frac{15}{22}$$

$$9. \frac{8}{5} \times \frac{4}{3} \\ = \frac{32}{15} = 2\frac{2}{15}$$

$$2. \frac{5}{2} \times \frac{7}{4} \\ = \frac{35}{8} = 4\frac{3}{8}$$

$$6. \frac{4}{3} \times \frac{7}{3} \\ = \frac{28}{9} = 3\frac{1}{9}$$

$$10. \frac{1}{2} \times \frac{7}{10} \\ = \frac{7}{20}$$

$$3. \frac{7}{4} \times \frac{1}{2} \\ = \frac{7}{8}$$

$$7. \frac{11}{2} \times \frac{3}{2} \\ = \frac{33}{4} = 8\frac{1}{4}$$

$$11. \frac{5}{6} \times \frac{7}{2} \\ = \frac{35}{12} = 2\frac{11}{12}$$

$$4. \frac{10}{9} \times \frac{2}{3} \\ = \frac{20}{27}$$

$$8. \frac{2}{3} \times \frac{5}{7} \\ = \frac{10}{21}$$

$$12. \frac{5}{2} \times \frac{5}{2} \\ = \frac{25}{4} = 6\frac{1}{4}$$