

Dividir Fracciones (G)

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

1. $\frac{1}{2} \div \frac{17}{3}$

5. $\frac{3}{2} \div \frac{14}{5}$

9. $\frac{2}{3} \div \frac{11}{4}$

2. $\frac{3}{2} \div \frac{14}{9}$

6. $\frac{12}{5} \div \frac{7}{2}$

10. $\frac{3}{11} \div \frac{1}{3}$

3. $\frac{3}{2} \div \frac{5}{3}$

7. $\frac{2}{3} \div \frac{7}{8}$

11. $\frac{1}{2} \div \frac{10}{3}$

4. $\frac{1}{3} \div \frac{11}{4}$

8. $\frac{3}{2} \div \frac{16}{3}$

12. $\frac{7}{11} \div \frac{3}{2}$

Dividir Fracciones (G) Respuestas

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

$$1. \frac{1}{2} \div \frac{17}{3} \\ = \frac{3}{34}$$

$$5. \frac{3}{2} \div \frac{14}{5} \\ = \frac{15}{28}$$

$$9. \frac{2}{3} \div \frac{11}{4} \\ = \frac{8}{33}$$

$$2. \frac{3}{2} \div \frac{14}{9} \\ = \frac{27}{28}$$

$$6. \frac{12}{5} \div \frac{7}{2} \\ = \frac{24}{35}$$

$$10. \frac{3}{11} \div \frac{1}{3} \\ = \frac{9}{11}$$

$$3. \frac{3}{2} \div \frac{5}{3} \\ = \frac{9}{10}$$

$$7. \frac{2}{3} \div \frac{7}{8} \\ = \frac{16}{21}$$

$$11. \frac{1}{2} \div \frac{10}{3} \\ = \frac{3}{20}$$

$$4. \frac{1}{3} \div \frac{11}{4} \\ = \frac{4}{33}$$

$$8. \frac{3}{2} \div \frac{16}{3} \\ = \frac{9}{32}$$

$$12. \frac{7}{11} \div \frac{3}{2} \\ = \frac{14}{33}$$