

Dividir Fracciones (D)

Calcule cada cociente.

1. $\frac{31}{9} \div \frac{1}{6} \div \frac{9}{2}$

2. $\frac{4}{5} \div \frac{13}{9} \div \frac{38}{7}$

3. $\frac{2}{7} \div \frac{1}{5} \div \frac{1}{3}$

4. $\frac{17}{4} \div \frac{40}{7} \div \frac{1}{2}$

5. $\frac{3}{2} \div \frac{17}{5} \div \frac{7}{5}$

6. $\frac{47}{10} \div \frac{9}{10} \div \frac{7}{3}$

7. $\frac{13}{3} \div \frac{1}{2} \div \frac{1}{2}$

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

9. $\frac{1}{3} \div \frac{16}{3} \div \frac{24}{5}$

10. $\frac{1}{2} \div \frac{8}{9} \div \frac{2}{5}$

Dividir Fracciones (D) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$1. \quad \frac{31}{9} \div \frac{1}{6} \div \frac{9}{2}$$
$$\frac{124}{27}$$

$$2. \quad \frac{4}{5} \div \frac{13}{9} \div \frac{38}{7}$$
$$\frac{126}{1235}$$

$$3. \quad \frac{2}{7} \div \frac{1}{5} \div \frac{1}{3}$$
$$\frac{30}{7}$$

$$4. \quad \frac{17}{4} \div \frac{40}{7} \div \frac{1}{2}$$
$$\frac{119}{80}$$

$$5. \quad \frac{3}{2} \div \frac{17}{5} \div \frac{7}{5}$$
$$\frac{75}{238}$$

$$6. \quad \frac{47}{10} \div \frac{9}{10} \div \frac{7}{3}$$
$$\frac{47}{21}$$

$$7. \quad \frac{13}{3} \div \frac{1}{2} \div \frac{1}{2}$$
$$\frac{52}{3}$$

$$8. \quad \frac{1}{2} \div \frac{3}{2} \div \frac{1}{2}$$
$$\frac{2}{3}$$

$$9. \quad \frac{1}{3} \div \frac{16}{3} \div \frac{24}{5}$$
$$\frac{5}{384}$$

$$10. \quad \frac{1}{2} \div \frac{8}{9} \div \frac{2}{5}$$
$$\frac{45}{32}$$