



Une con una línea las operaciones de la columna de la izquierda con las respuestas de la columna de la derecha. (Recuerde simplificar).

$$\left(\frac{5x^4}{3}\right) \div \left(\frac{5x^2}{6}\right) = \frac{4-x}{5-x}$$

$$\left(\frac{3}{x^5}\right) \div \left(\frac{3}{x^2}\right) = \frac{2 \cdot (x-2)}{5 \cdot x^5}$$

$$\left(-\frac{2x^6}{7}\right) \div \left(\frac{4x}{5}\right) = -\frac{5 \cdot x^5}{14}$$

$$\left(\frac{x+2}{x-1}\right) \div \left(\frac{3x+6}{x-5}\right) = \frac{1}{2}$$

$$\left(\frac{8x-32}{x+1}\right) \div \left(\frac{16}{3x+3}\right) = \frac{1}{x^3}$$

$$\left(\frac{-4+2x}{8}\right) \div \left(\frac{x-2}{2}\right) = 2 \cdot x^2$$

$$\left(\frac{-1}{-1}\right) \cdot \left(\frac{4-x}{5-x}\right) = \frac{x-5}{3 \cdot (x-1)}$$

$$\left(\frac{4a^4}{3}\right) \cdot \left(\frac{6}{5a^2}\right) = \frac{8 \cdot a^2}{5}$$

$$\left(\frac{4}{5x^2}\right) \cdot \left(\frac{x-2}{2x^3}\right) = \frac{3 \cdot (x-4)}{2}$$