

HORRORES MATEMÁTICOS

$$(a + b)^2 = a^2 + b^2$$



HORRORES MATEMÁTICOS

$$a^0 = 0$$



HORRORES MATEMÁTICOS

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{a+c}{b+d}$$



HORRORES MATEMÁTICOS

$$\frac{1}{5} = -5$$



HORRORES MATEMÁTICOS

$$\frac{\log x}{\log y} = \log x - \log y$$



HORRORES MATEMÁTICOS

$$7^0 = 0$$



HORRORES MATEMÁTICOS

$$(a + b)^2 = a^2 - b^2$$



HORRORES MATEMÁTICOS

$$a^0 = 0$$



HORRORES MATEMÁTICOS

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d}$$



HORRORES MATEMÁTICOS

$$\frac{1}{5} = -5$$



HORRORES MATEMÁTICOS

$$x \cdot x = 2x$$



HORRORES MATEMÁTICOS

$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$$



HORRORES MATEMÁTICOS

$$-1^2 = 1$$



HORRORES MATEMÁTICOS

$$(3x)^2 = 3x^2$$



HORRORES MATEMÁTICOS

$$\frac{a + b}{a + c} = \frac{b}{c}$$



HORRORES MATEMÁTICOS

$$(3^2)^5 = 3^7$$



HORRORES MATEMÁTICOS

$$27^6 : 3^2 = 9^4$$



HORRORES MATEMÁTICOS

$$\frac{\cancel{2x} + 4x^2}{\cancel{2x} + 3x^3} = \frac{4x^2}{3x^3}$$

HORRORES MATEMÁTICOS

$$18\ 000 = 15\ 000 \cdot (1,0047)^x$$
$$18\ 000 - 15\ 000 = (1,0047)^x$$

