



$$26 + (3 - 6 \cdot 2) - (5 + 2 - 27 - 3) \cdot 2 =$$

$$1.32 \cdot 3.02 - 2.5 + ((3.8 - 7) / 4) + 3 =$$

$$\frac{2}{3} \cdot \left( \frac{1}{6} - \frac{5}{9} \right) + \frac{7}{4} + \left( \frac{7}{12} + 5 \right) : \frac{2}{3} - \frac{5}{4}$$

Cuatro veces un número disminuido en tres unidades es igual a cinco veces ese número aumentado en diez unidades. ¿Qué número es?

Encontré 2 promociones por el mismo precio para comprar botana y mis dulces favoritos. La primera incluye 2 bolsas de frituras (\$14 cada una) y 4 dulces. La segunda consiste en Churrumais (\$21) y 5 dulces. Si ambas promociones cuestan lo mismo. ¿Cuánto cuesta cada dulce?

Resuelve el problema modelando una ecuación algebraica.

$$5y + \frac{6}{3}x = 4y + \frac{5}{3}x$$

1. Despeja “y”    2. X=-3, 0, 3 @y=?    3. k=?    4. Grafica

2, 19, 36, 53,