

$$(x - 5) + (x + 0.5) = (x - 1) \quad \text{e} \quad (5 - 0.5 + 0.5) = (5)$$

A MATEMÁTICA É REALMENTE BONITA E IMPRESSIONANTE,
PORÉM, NÃO DEIXO DE NOTAR O QUE ME PERMITE TEMPO
PARA ESTUDÁ-LA, NESTE CASO, AS TECNOLOGIAS ADVINDAS DOS
PROGRESSOS CIENTÍFICOS E MATEMÁTICAS.
PORANTO, PENSO EM ESTUDAR PARA ALÉM DAS GENERALIDADES EXISTENTES,
MÉTODOS NOVOS, MODOS DE CAPACITAR O HUMANO E EXPLORAR
CADA VEZ MAIS CONSCIENTE DE SI E DE SEUS ALCANCES, TENDO
A PULSÃO DE EXPANDIR OS PROCESSOS DE COMPRENSÃO E PENSAR.

$$(x - 5) + (x + 0.5) = (x - 1) \quad \text{e} \quad (5 - 0.5 + 0.5) = (5)$$

$$x(1 + 0.5) = (x) \quad \text{e} \quad (5 - 0.5 + 0.5) = (5)$$

$$\begin{aligned} 20.0 + 20.0 &= 40.0 \\ 20.0 + 20.0 &= 40.0 \\ 20.0 + 20.0 &= 40.0 \\ 20.0 + 20.0 &= 40.0 \\ 20.0 + 20.0 &= 40.0 \end{aligned}$$

$$(5 - 1) \times \frac{1}{2} (0.5 + 0.5) = 1.0 \quad \text{e} \quad (5 - 1) \times \frac{1}{2} (0.5 + 0.5) = 1.0$$

$$20.0 + 20.0 = 40.0 \quad \text{e} \quad 20.0 + 20.0 = 40.0$$

$$\begin{aligned} 20.0 + 20.0 &= 40.0 \\ 20.0 + 20.0 &= 40.0 \\ 20.0 + 20.0 &= 40.0 \\ 20.0 + 20.0 &= 40.0 \\ 20.0 + 20.0 &= 40.0 \end{aligned}$$



$$x - 1 = x - 1$$

$$\begin{aligned} 20.0 + 20.0 &= 40.0 \\ 20.0 + 20.0 &= 40.0 \\ 20.0 + 20.0 &= 40.0 \\ 20.0 + 20.0 &= 40.0 \\ 20.0 + 20.0 &= 40.0 \end{aligned}$$

$$x = y \quad \text{e} \quad x = y$$

