

*Thierry Gauvin*

Résoudre les équations suivantes :

$$x - 2 + 3x + 7 = 13$$

$$5 + x - 3x - 6 = 1 - 4$$

$$12 \times 2 \times x = 8$$

$$8 \times 4 \div x = 128 \div 2$$

$$6 + x - 4 = 5 + 20$$

$$x - x - x - x + x - 4 = 36$$

$$36 = 6 \times x \times 3$$

$$14 \div 7 = 6 \div 3 \div x$$