

# Modulo

1 Para llevar las cuentas economicas ya sea de la casa o un negocio

$$2 \left( \frac{3}{4} + \frac{7}{9} \right) + \left( \frac{1}{4} + \frac{5}{9} \right)$$

$$\frac{27 + 28}{36}$$

$$\frac{55 + 29}{36}$$

$$\frac{9 + 20}{36}$$

$$\frac{3024}{1296}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$b) \left( \frac{1}{2} \cdot 0.3 - \frac{1}{12} + 8 \cdot 0.5 \right) + \left( \frac{7}{2} \cdot 0.3 - 2 \cdot 0.5 \frac{11}{12} \right)$$

$$\frac{9}{20} - \frac{1}{12} + 4 = \frac{131}{30} = 4 \frac{11}{10}$$

$$\frac{167}{60}$$

$$c) \left( \frac{3}{2} \cdot \left( 1 + 1,2 - \frac{1}{5} \right) - 3 \cdot \left[ \frac{1}{2} \cdot 1 - 9,12 \right] \right)$$

$$\frac{33}{10} - \frac{1}{5} - 3 \times \frac{11}{25}$$

$$\frac{31}{10} - \frac{33}{25}$$

$$\frac{89}{50}$$



Día 3

a El nuevo terreno mide  $800 \text{ m}^2$

Mes

b Propiedad conmutativa

Año

c  $A = 800 \text{ m}^2$

$x = 40 \text{ m}^2$

4 1er numero 85

2do numero 255 = 850

3ro numero 510

5 Juan 25 años

Pedro 20 años