

$$3 - f(-10) = \left(-\frac{10}{2} + 5\right) \times 4$$

$$f(-10) = 0^2$$

$$4 - f(0) = \left(\frac{0}{2} + 5\right) \times 4$$

$$f(0) = 20$$

$$b) f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} - 2 + 5 \times 4$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{142}{2}$$

c) Appliquons le programme de calcul à $(sc = 36)$:

1 - Diviser par 2 : $(36 \div 2 = 18)$

2 - Ajouter 5 : $(18 + 5 = 23)$

3 - Multiplier par 1 (opération inutile) : $23 \times 1 = 23$

Donc pour $(sc = 36)$, l'antécédent est 23