

$$H) (7 * 3 - 4 * 4) * 2 / 4 * 2 = (21 - 16) * 2 / 4 * 2 =$$

$$= 5 * 2 / 4 * 2 =$$

$$= 10 / 4 * 2 =$$

$$= 2 * 2 = \underline{\underline{4}}$$

$$\begin{array}{r} 1014 \\ \underline{22} \end{array}$$

2) A) Salto - mortal, salto - mortal, salto + mortal, 2 salto, "salto"

↓ NO (espacio) ↓ sí ↓ NO ↓ NO (número) ↓ NO (valor)

mayúscula se puede pero no se debe

B) cantidade total, cant - total, cant ó, cantidadeTotal

↓ NO (espacio) ↓ sí ↓ sí ↓ sí

3) A) $\frac{m+n}{n} \Rightarrow (m+n)/n$

B) $\frac{\frac{m+n}{p}}{\frac{p-r}{s}} \Rightarrow \underbrace{\left(\frac{(m+n)}{p} \right)}_{n=1} / \underbrace{\left(\frac{(p-r)}{s} \right)}_{n=2}$

C) $\frac{m+4}{p-q} \Rightarrow (m+4)/(p-q)$

D) $\frac{c \cdot r \cdot t}{100} \Rightarrow (c * r * t) / 100$

E) $\frac{m+n}{p + \frac{q}{r}} \Rightarrow (m+n) / (p + q/r)$

F) $\frac{m}{n} \cdot (p+q) \Rightarrow m/n * (p+q)$

G) $\frac{n(1+i)^t \cdot i}{(1+i)^t - 1} \Rightarrow \frac{n(1+i)^t * i}{(1+i)^t - 1}$

$\frac{(n(1+i)^{1t} * i)}{(1+i)^{1t} - 1}$

estas () son opcionales

para hacer esquemáticamente sería