18 18 18 18 18 19 48 (P) 48 (P)

mayoscula se prede

pero no se celse

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

$$\frac{\frac{m+n}{p}}{\frac{p-r}{s}} \Rightarrow \frac{(m+n)/p}{(r-r)/s}$$

c) 
$$\frac{m+4}{p-q}$$
 =>  $(m+4)/(p-q)$ 

E) 
$$\frac{m+n}{p+q} \Rightarrow (m+n)/(p+q11)$$

F) 
$$\frac{m}{n}$$
 (p+q) =>  $m/n$  \* (p+q)

G) 
$$\frac{n(1+i)^{t} \cdot i}{(1+i)^{t} - 1} \Rightarrow (n(1+i)^{t}*i)/(1+i)^{t} - 1)$$
 $\frac{pora hace(esquenationnente)}{seria}$ 
 $\frac{(n(1+i)^{t} - 1)}{(1+i)^{t} + i}/(1+i)^{t} - 1)$ 

estas () san abajarales