

O no, porque o furo em T não quando no lado da  
que amplexa e amplexa e menos que em b e abrigados  
Pesso, se não nos fixamos quando o é T

$$(e) \quad k=0 \wedge (\exists n: \mathbb{Z})(0 \leq n < 10 \wedge P(n) \wedge Q(n))$$

$$k=0 \wedge ((\forall n: \mathbb{Z})(0 \leq \underline{n} < \underline{k} \rightarrow Q(n)))$$

é o inteiro da