

Donner la valeur de l'expression
 a, b, k ordonnées.

[#2] $P(x:Z) \wedge Q(x:Z)$ que nous ne pouvons pas simplifier.

[Note] L'expression est un "L'objet de langage" qui est un objet de langage car elle est composée de termes et de connecteurs logiques.

$$A \wedge (P(x) \rightarrow \neg (E \vee Z)) (Q(x, y))$$

① "L'expression est un objet de langage" car elle est composée de termes et de connecteurs logiques. L'expression est un objet de langage car elle est composée de termes et de connecteurs logiques.

$$(E \vee Z) \wedge (P(x) \vee Q(y)) \rightarrow (P(x) \vee Q(y))$$

② "L'expression est un objet de langage" car elle est composée de termes et de connecteurs logiques. L'expression est un objet de langage car elle est composée de termes et de connecteurs logiques.

$$(E \vee Z) \wedge (P(x) \vee Q(y)) \wedge (P(x) \vee Q(y))$$

③ "L'expression est un objet de langage" car elle est composée de termes et de connecteurs logiques. L'expression est un objet de langage car elle est composée de termes et de connecteurs logiques.