

Notations des opérateurs logiques

Opérateurs booléens			
$a \cdot b$	$a \wedge b$	$a \& b$	$a \& \& b$
$a + b$	$a \vee b$	$a b$	$a b$
\bar{a}	$\neg a$	$!a$	
$a \oplus b$	$a \underline{\vee} b$		

Chaque ligne du tableau représente des notations équivalentes d'un même opérateur booléen.

Table de vérité			
1	True	T	⊤
0	False	F	⊥

Chaque ligne du tableau représente des notations équivalentes d'une même entrée d'une table de vérité.

Pour consulter les équivalences entre les notations des symboles logiques, cliquez [ici](#) 

Trouver la relation logique associée au symbole $\overline{+}$.

Correct 😊

Le + est le symbole du "or"

La barre au-dessus du symbole signifie "not"

donc c'est nor (abréviation de not or)