

Masque jetable

Table de XOR et propriétés

\oplus	0	1
0	0	1
1	1	0

Annulation

Identité

Négation

$$b \in \mathbb{B}$$

$$b \oplus b = 0$$

$$b \oplus 0 = b$$

$$b \oplus 1 = \neg b$$

Masque jetable

Table de XOR et propriétés

	0	1
0	0	1
1	1	0

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| $a, b \in \mathbb{B}$ | |
| Annulation | $b \oplus b = 0$ |
| Identité | $b \oplus 0 = b$ |
| Négation | $b \oplus 1 = \neg b$ |
| Commutativité | $a \oplus b = b \oplus a$ |