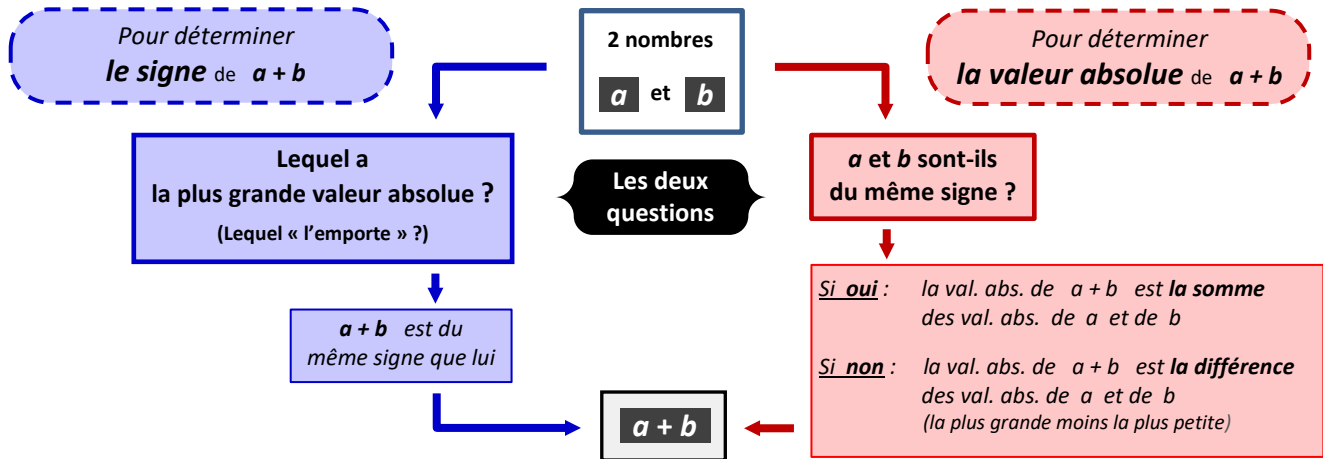


# Nombres relatifs

## Additions, nombres opposés : en pratique

**Addition** : son calcul repose sur **deux questions**.

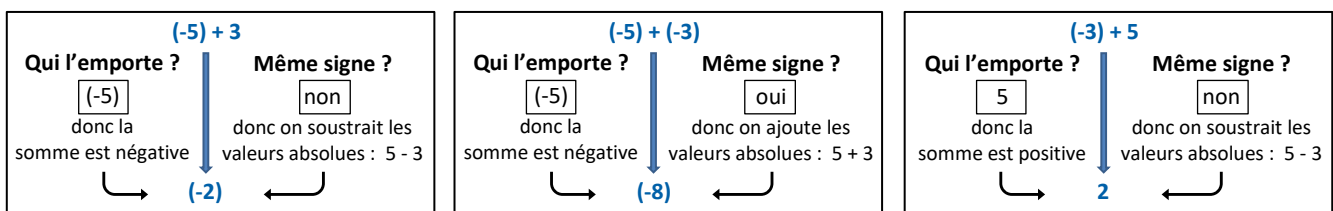
Un algorithme mathématique de l'addition...



Étrangement, la question sur les signes déterminera la valeur absolue de la somme, et la question sur les valeurs absolues déterminera son signe !

... et son application :

( Qui l'emporte ? signifie ici : lequel a la plus grande valeur absolue ? )



**Nombres opposés** : une nouvelle définition.

Si deux nombres sont opposés, ils ont la même valeur absolue, mais pas le même signe : leur somme est nulle (« 0 » est souvent appelé « **nombre nul** » : par extension, une « **somme nulle** » est une somme qui vaut 0) ...

... et si deux nombres ne sont pas opposés, leur somme ne peut pas être nulle ([livre page 50](#))

D'où l'idée d'une définition plus pratique que la précédente (elle ne fait plus appel à la symétrie centrale) :

**deux nombres opposés sont deux nombres dont la somme est nulle.**

Notes :