

De chaque côté

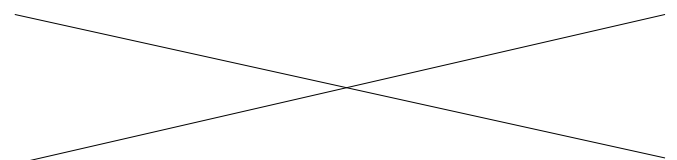
Les opérations que tu souhaites faire doivent se faire de chaque côté.

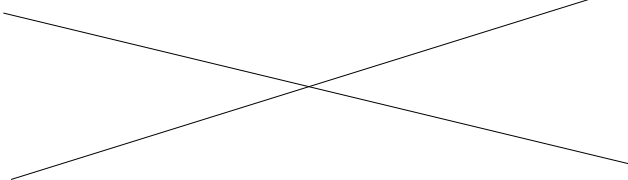
Obtenir un Zéro

Quand tu travailles avec *des additions et des soustractions*, tu peux changer l'expression en utilisant un Zéro ou résoudre l'équation en fabriquant un Zéro.

Obtenir un Un

Quand tu travailles avec *des multiplications et des divisions*, tu peux changer l'expression en utilisant un Un ou résoudre l'équation en fabriquant un Un.





Trois règles
pour résoudre
une équation

Que peut-on faire de chaque côté ?

Exemple :

Utiliser un Zéro :

Obtenir un Zéro :

Utiliser un Un :

Obtenir un Un :



... pour isoler
l'inconnue