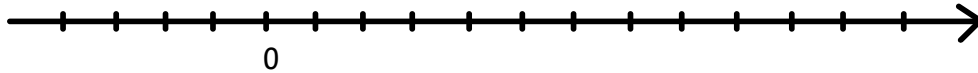


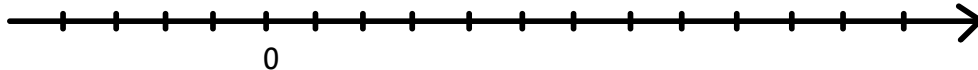
Rappel : Se déplacer sur une droite numérique

Positionne le premier nombre sur la droite numérique, puis montre le déplacement à effectuer pour arriver à la réponse de l'opération demandée.

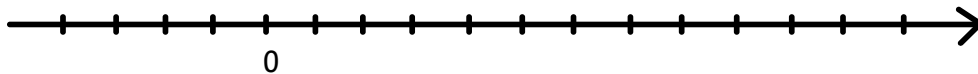
a) $7 + 3 =$



b) $6 - 4 =$



c) $-3 + 5 =$

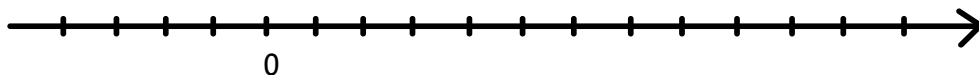


Addition de nombres entiers

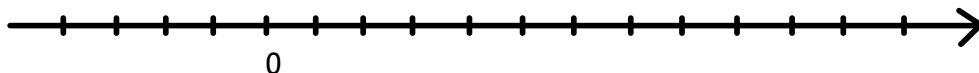
Représente les additions suivantes sur la droite numérique.

Nombres positifs

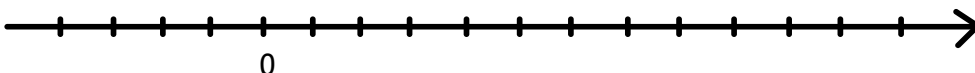
a) $3 + 5 =$



b) $1 + 4 =$

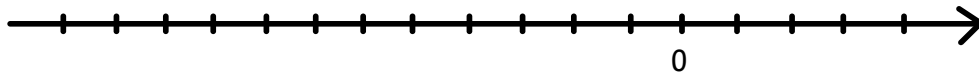


c) $2 + 7 =$

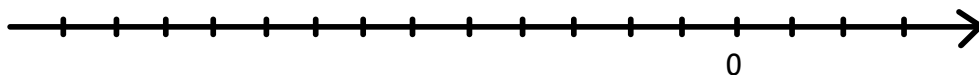


Nombres négatifs

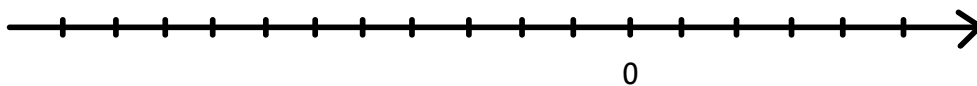
a) $-3 + -5 =$



b) $-1 + -4 =$

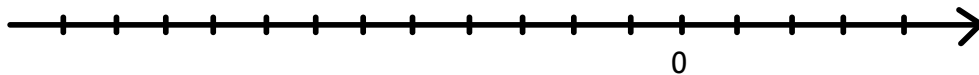


c) $-2 + -7 =$

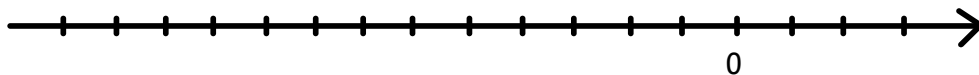


Nombres positifs et nombres négatifs

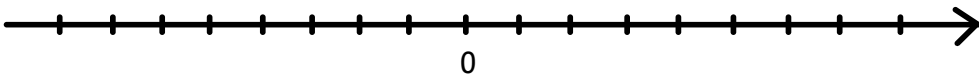
a) $-3 + 5 =$



b) $1 + -4 =$



c) $-2 + 7 =$

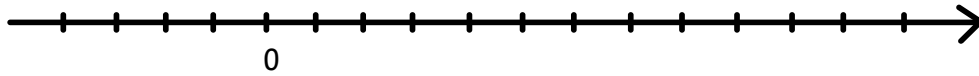


Soustraction de nombres entiers

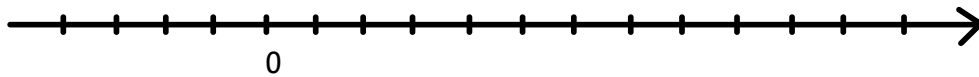
Représente les soustractions suivantes sur la droite numérique.

Nombres positifs(1)

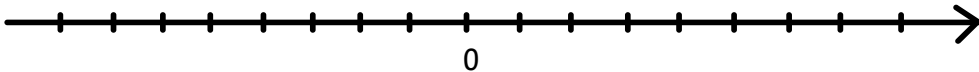
a) $5-3=$



b) $4-1=$

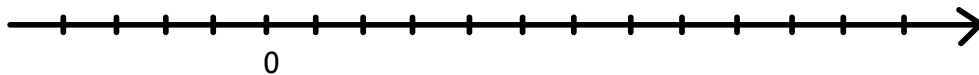


c) $7-2=$

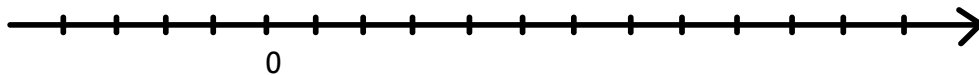


Nombres positifs(2)

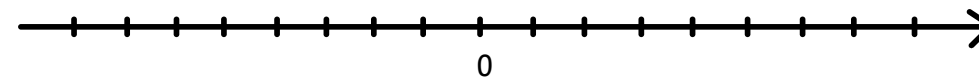
a) $3-5=$



b) $1-4=$

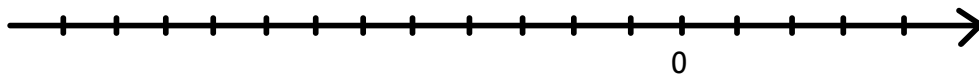


c) $2-7=$

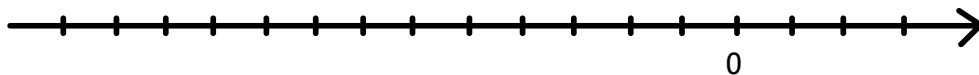


Nombres négatifs

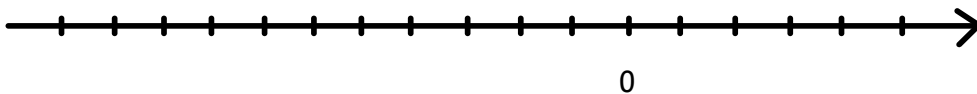
a) $-3-5=$



b) $-1-4=$

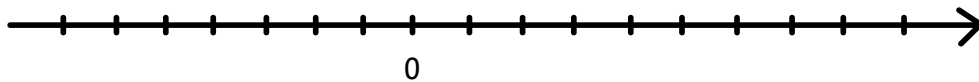


c) $-2-7=$

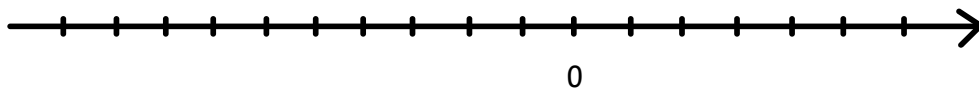


Nombres positifs et nombres négatifs

a) $3--5=$



b) $1--4=$



c) $-2--7=$

