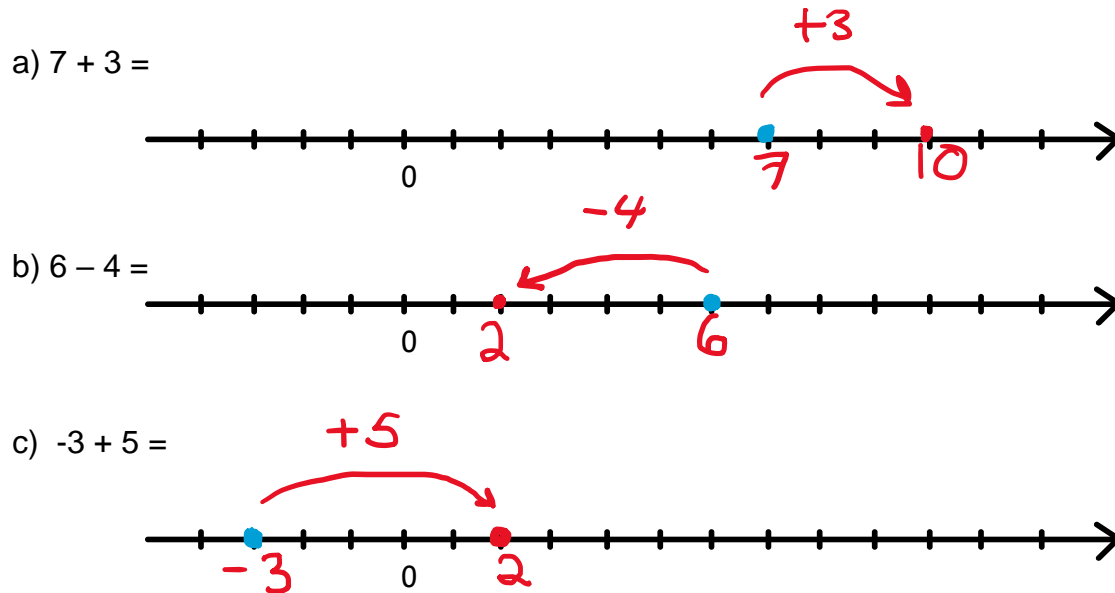


Rappel : Se déplacer sur une droite numérique

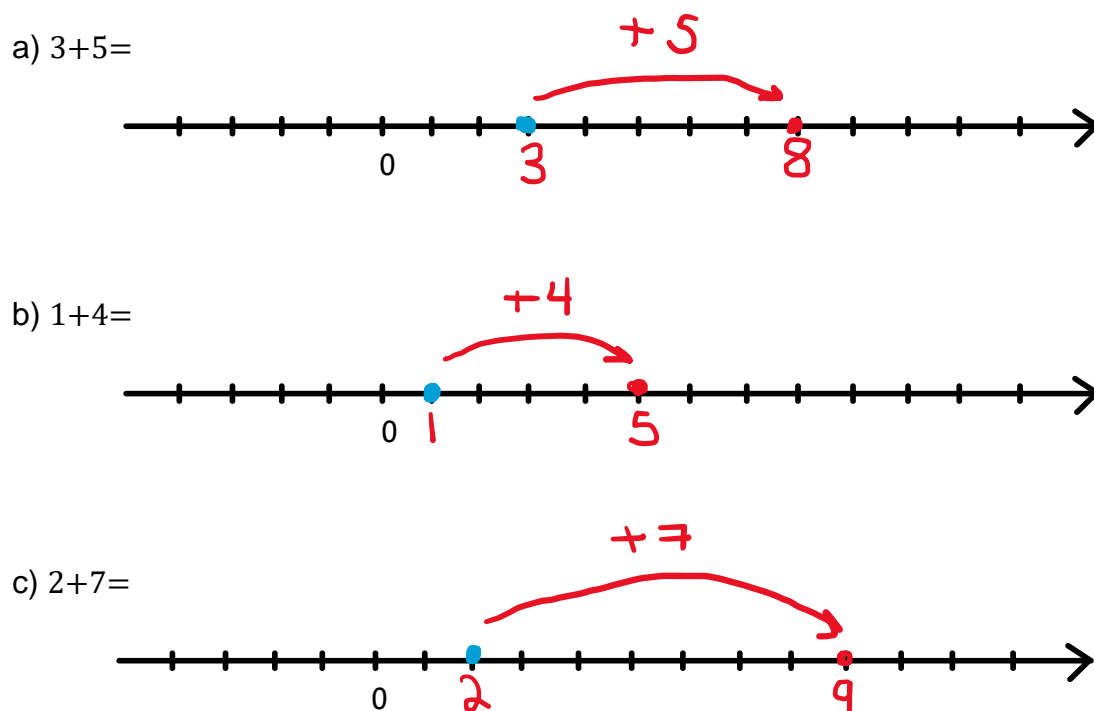
Positionne le premier nombre sur la droite numérique, puis montre le déplacement à effectuer pour arriver à la réponse de l'opération demandée.



Addition de nombres entiers

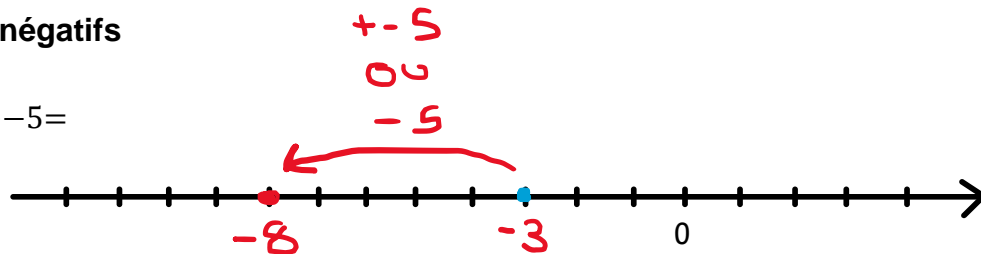
Représente les additions suivantes sur la droite numérique.

Nombres positifs

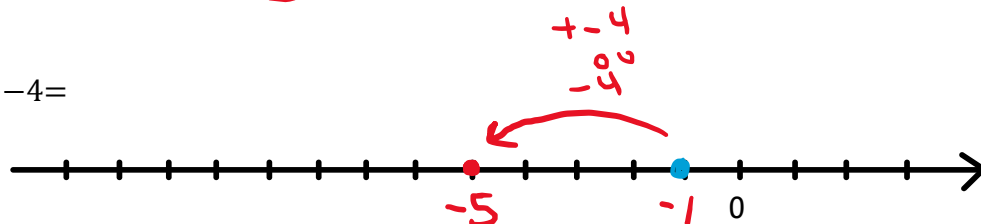


Nombres négatifs

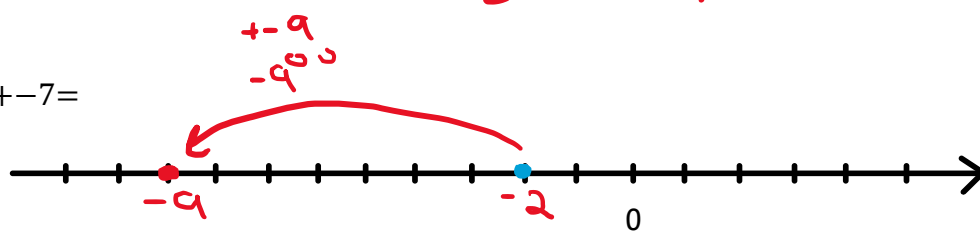
a) $-3 + -5 =$



b) $-1 + -4 =$

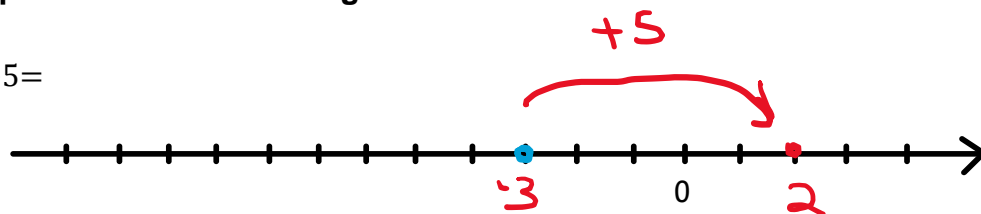


c) $-2 + -7 =$

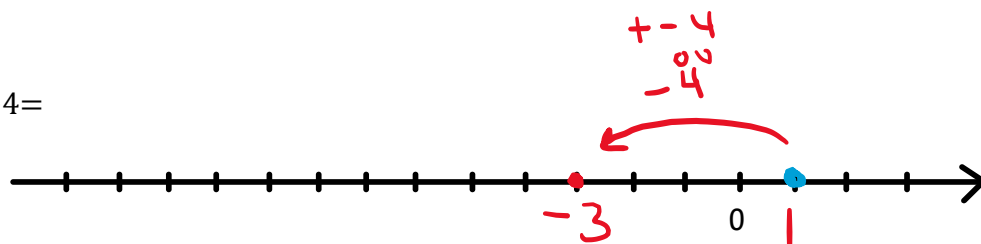


Nombres positifs et nombres négatifs

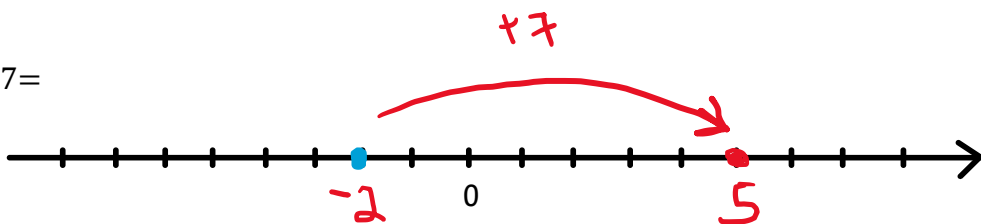
a) $-3 + 5 =$



b) $1 + -4 =$



c) $-2 + 7 =$

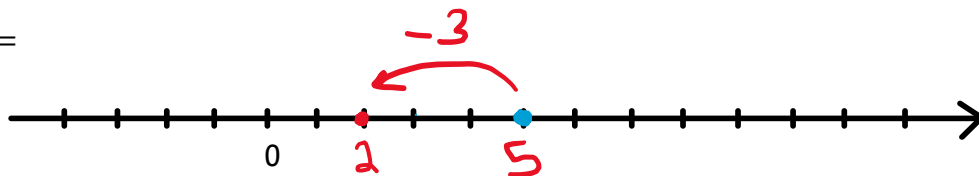


Soustraction de nombres entiers

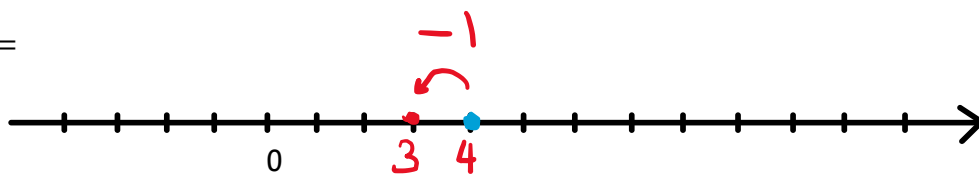
Représente les soustractions suivantes sur la droite numérique.

Nombres positifs(1)

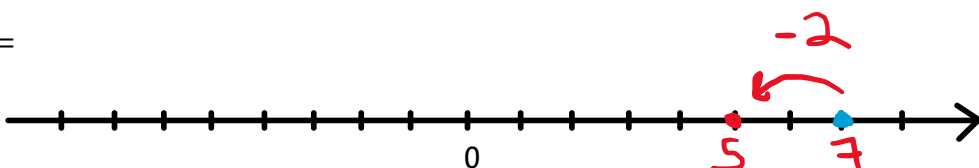
a) $5 - 3 =$



b) $4 - 1 =$

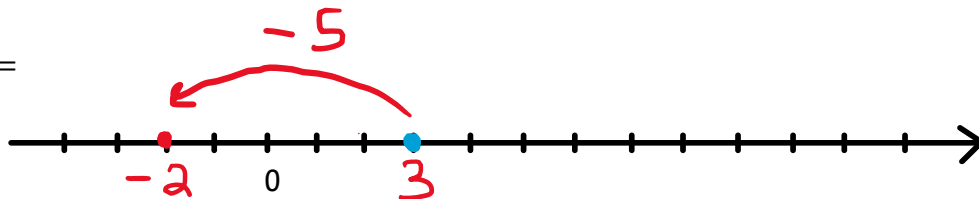


c) $7 - 2 =$

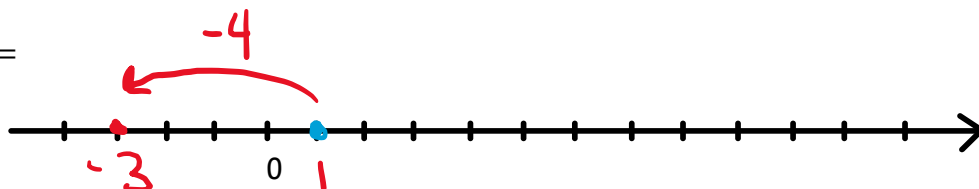


Nombres positifs(2)

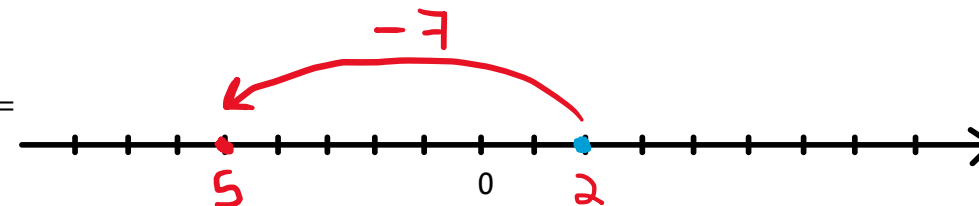
a) $3 - 5 =$



b) $1 - 4 =$

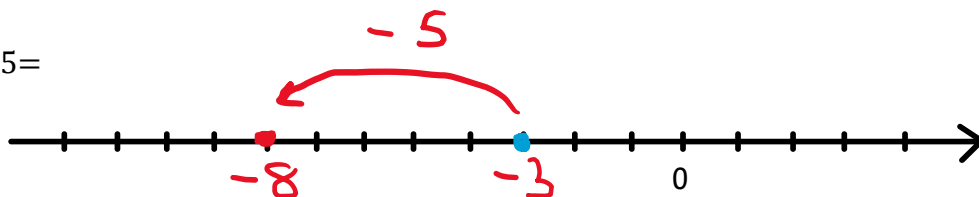


c) $2 - 7 =$

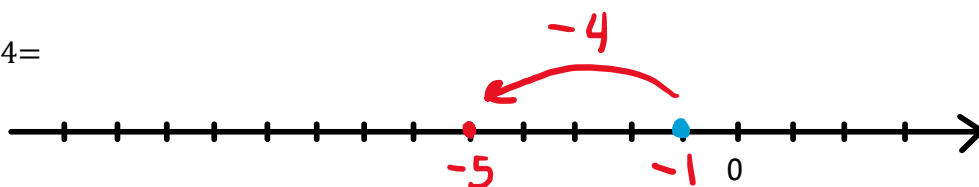


Nombres négatifs

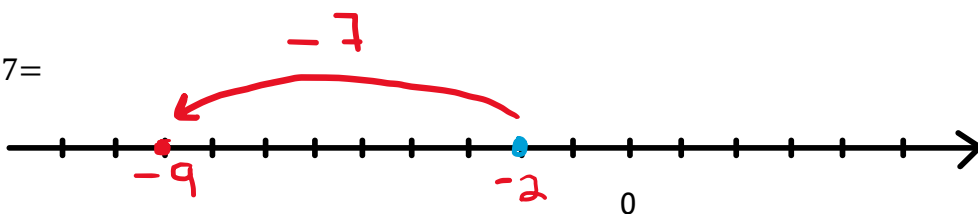
a) $-3-5=$



b) $-1-4=$

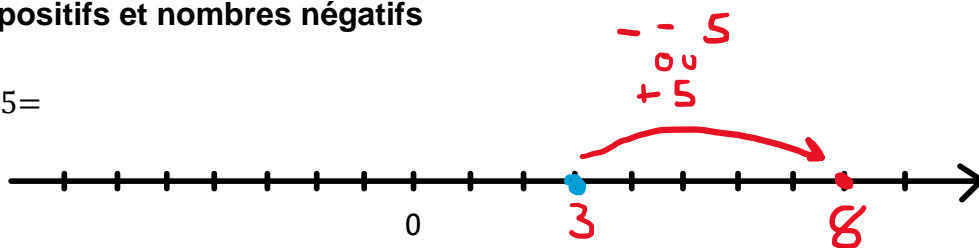


c) $-2-7=$

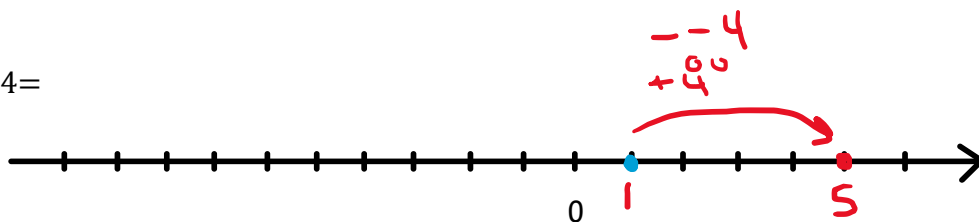


Nombres positifs et nombres négatifs

a) $3--5=$



b) $1--4=$



c) $-2--7=$

