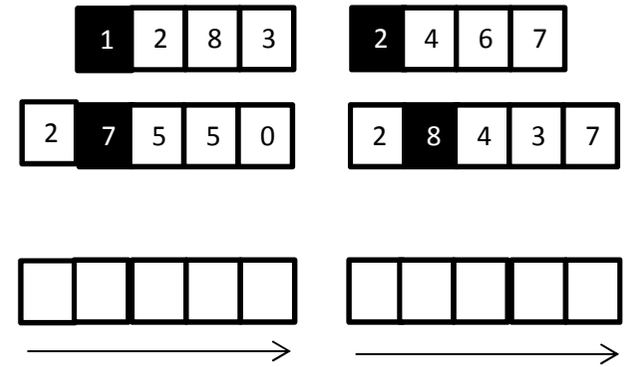
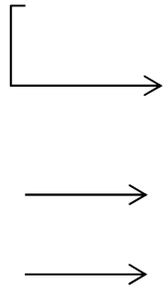
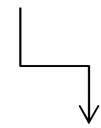
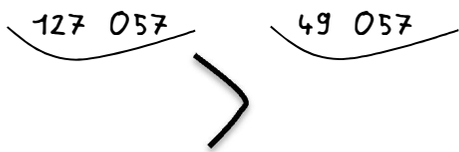
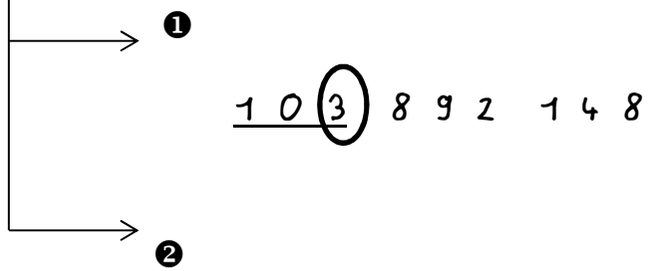


# POUR COMPARER DES ENTIERS

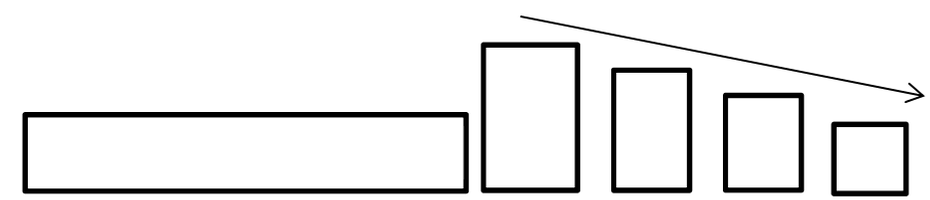
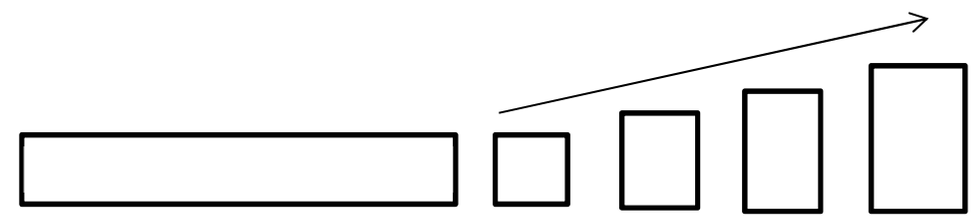


# ① Pour encadrer un nombre

Encadrer 103 892 148 entre 2 unités de millions

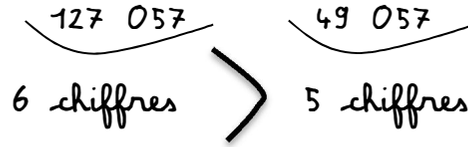


< 1 0 3 8 9 2 1 4 8 <



# POUR COMPARER DES ENTIERS

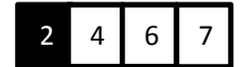
→ Comparer le nombre de chiffres → Le plus de chiffres



le plus grand

→ S'ils ont le même nombre de chiffres

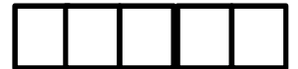
→ Je regarde le chiffre le + à gauche



→ Si pareils, je regarde celui d'après



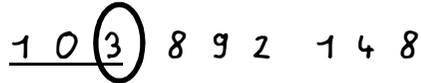
→ Jusqu'à ce que les chiffres soient différents



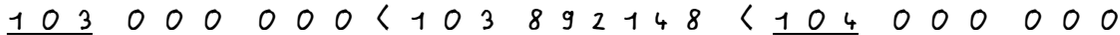
# ① Pour encadrer un nombre

Encadrer 103 892 148 entre 2 unités de millions

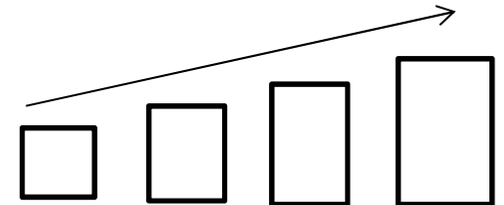
→ ① Entourer le chiffre demandé



→ ② Chercher le nombre d'unités de millions juste avant et juste après



Ordre croissant



Ordre décroissant

