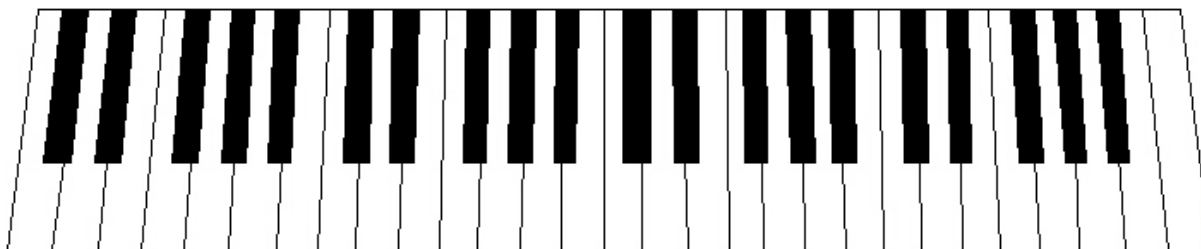


Les gammes majeures



- ☺ Trouve le Do et écris-le.
- ☺ Combien y a-t-il de touches jusqu'au Ré ? _____
- ☺ Quelle est la distance (= l'intervalle) qui sépare 2 touches ? _____
- ☺ Indique à présent les intervalles entre les notes suivantes :

do - ré : _____ ré - mi : _____ mi - fa : _____
 fa - sol : _____ sol - la : _____ la - si : _____
 si - do : _____

- ☺ Etablis à présent la succession des intervalles entre Do et Do :

C'est cette succession d'intervalles qui définit une gamme diatonique majeure !

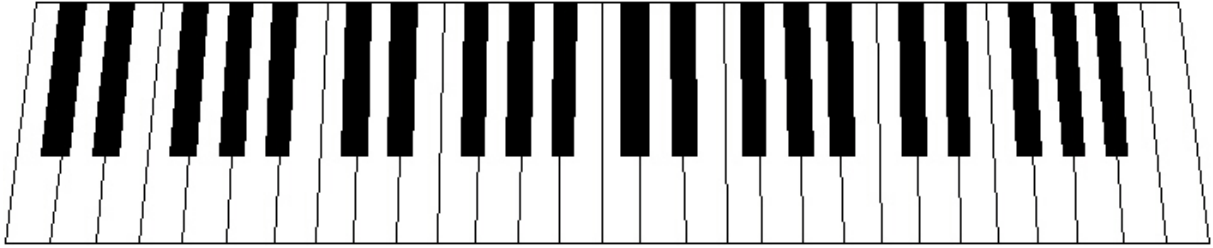
- ☺ Enumère à présent les notes successives de la gamme diatonique majeure (à présent, nous dirons, pour simplifier, gamme majeure) de Do.

- ☺ Est-ce qu'un nom de note apparaît plusieurs fois ? Si oui, lequel ? _____

Pour construire une gamme majeure, on utilise toujours la même succession de note (do, ré, mi, fa, sol, la, si et ça recommence). D'autre part, on utilise qu'une seule fois le nom d'une note !

Tu dois connaître ces 2 définitions pour pouvoir construire toutes les gammes majeures existantes ! Tu trouveras, sur les pages suivantes, toutes les gammes que tu dois connaître, respectivement que tu dois être capable de construire !

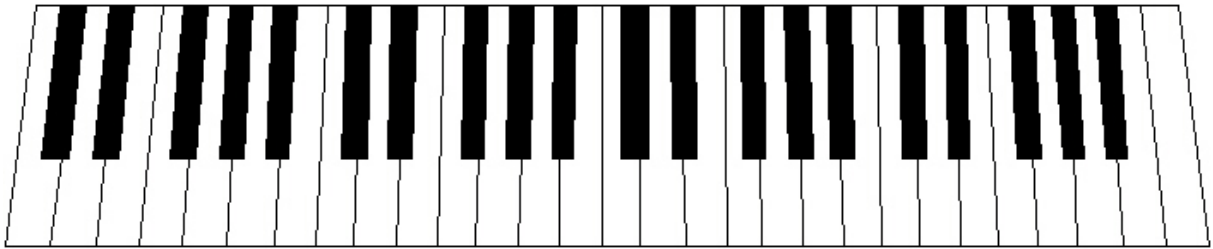
- ☺ Sur le clavier ci-dessous, dessine à présent une gamme majeure de Fa, en respectant les 2 définitions données ci-dessus !



- ☺ Qu'as-tu ajouté, par rapport à la gamme majeure de Do, pour qu'elle soit conforme aux définitions : _____

Ainsi on peut dire que la gamme majeure de Fa a : _____

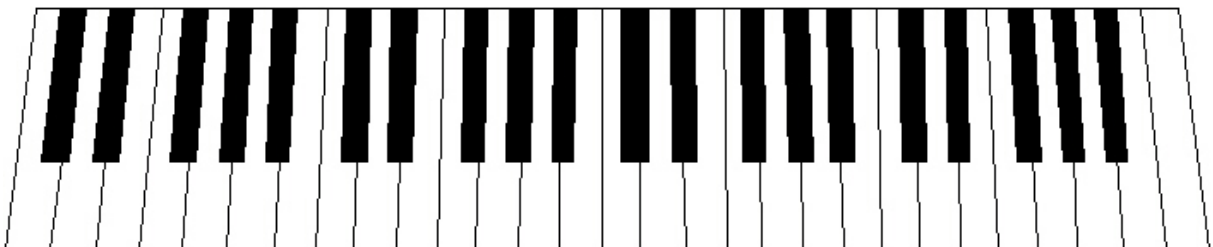
- ☺ Refais à présent la même opération en partant de Sol !



- ☺ Qu'as-tu ajouté pour qu'elle soit conforme aux définitions ? : _____

Ainsi on peut dire que la gamme majeure de Sol a : _____

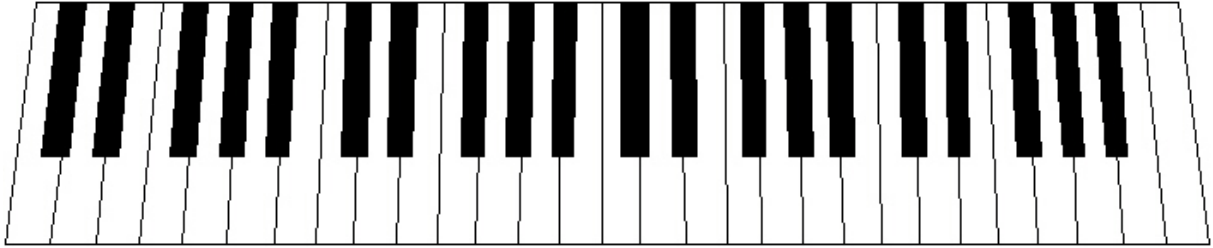
- ☺ Refais à présent la même opération en partant de Ré !



- ☺ Qu'as-tu ajouté pour qu'elle soit conforme aux définitions ? : _____

Ainsi on peut dire que la gamme majeure de Ré a : _____

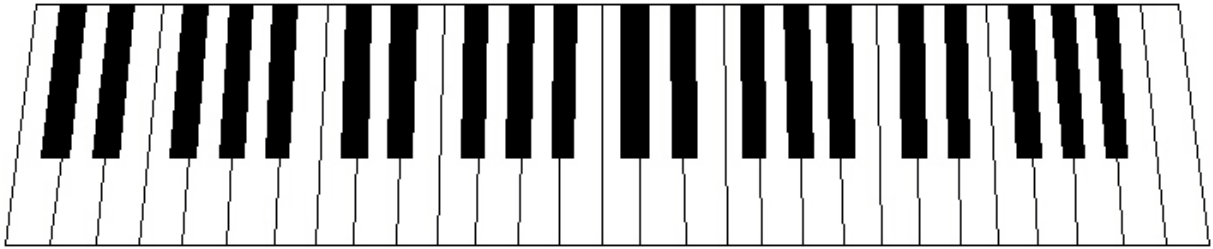
☺ Refais à présent la même opération en partant de Sib !



☺ Qu'as-tu ajouté pour qu'elle soit conforme aux définitions ? : _____

Ainsi on peut dire que la gamme majeure de Sib a : _____

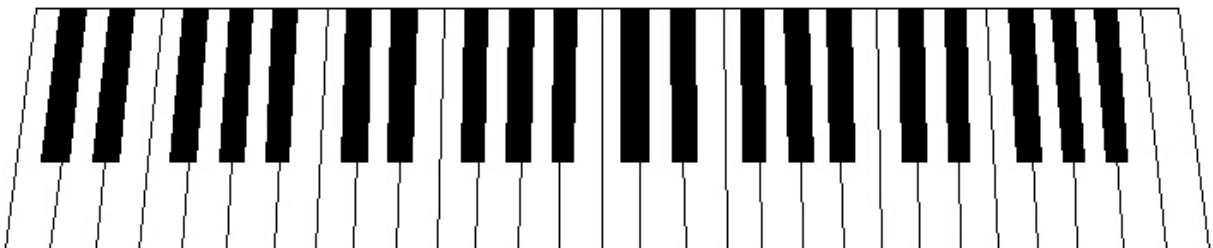
☺ Refais à présent la même opération en partant de Mib !



☺ Qu'as-tu ajouté pour qu'elle soit conforme aux définitions ? : _____

Ainsi on peut dire que la gamme majeure de Mib a : _____

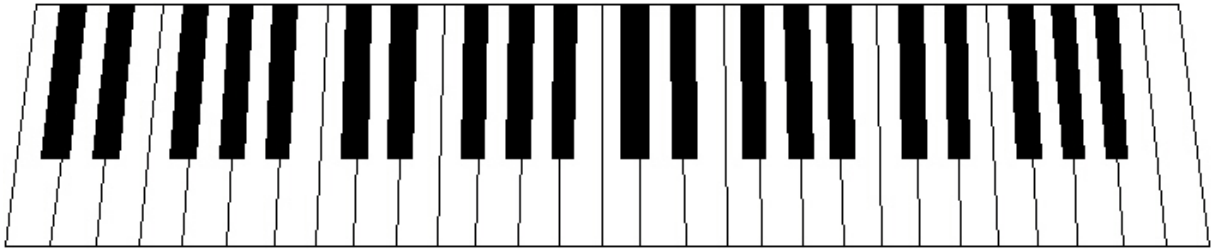
☺ Refais à présent la même opération en partant de La !



☺ Qu'as-tu ajouté pour qu'elle soit conforme aux définitions ? : _____

Ainsi on peut dire que la gamme majeure de La a : _____

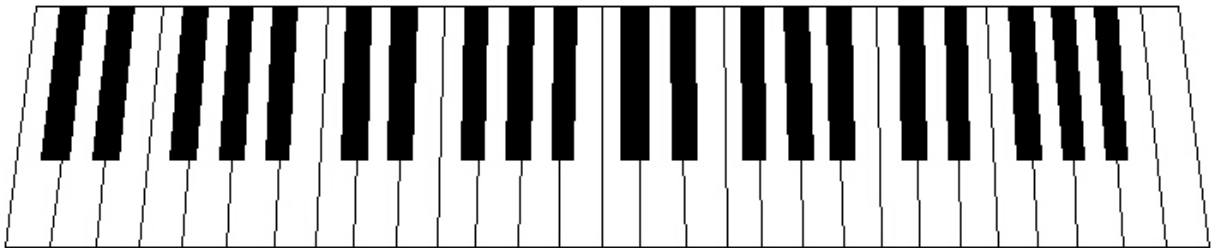
☺ Refais à présent la même opération en partant de Mi !



☺ Qu'as-tu ajouté pour qu'elle soit conforme aux définitions ? : _____

Ainsi on peut dire que la gamme majeure de Mi a : _____

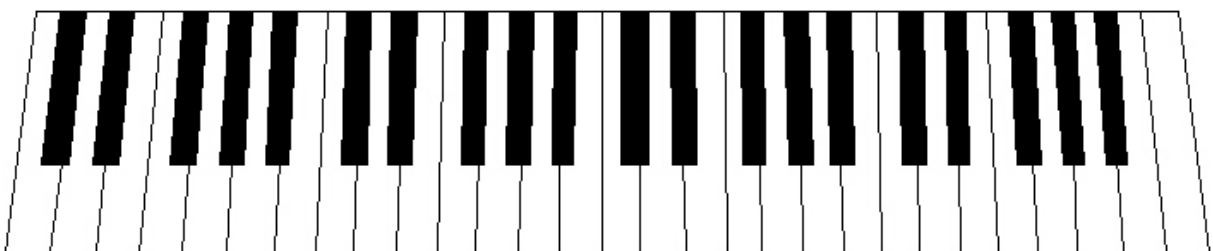
☺ Refais à présent la même opération en partant de Lab !



☺ Qu'as-tu ajouté pour qu'elle soit conforme aux définitions ? : _____

Ainsi on peut dire que la gamme majeure de Lab a : _____

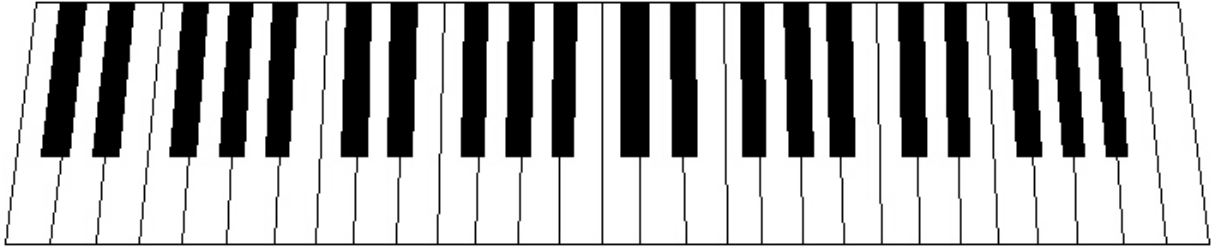
☺ Refais à présent la même opération en partant de Si !



☺ Qu'as-tu ajouté pour qu'elle soit conforme aux définitions ? : _____

Ainsi on peut dire que la gamme majeure de Si a : _____

☺ Refais à présent la même opération en partant de Réb !



☺ Qu'as-tu ajouté pour qu'elle soit conforme aux définitions ? : _____

Ainsi on peut dire que la gamme majeure de Réb a : _____