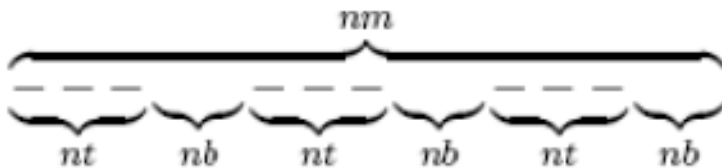


# Devoir

2. Écrivez un programme qui contient une méthode de signature

public static void **dessinerLigne** (int **nm**, int **nt**, int **nb**)

qui affiche à la console une ligne discontinue composée de tirets et d'espaces comme présenté sur la figure suivante.



La ligne est donc composée de *nt* fois le caractère tiret - suivi de *nb* fois la caractère espace. Le motif doit se répéter *nm* fois. Le motif présenté sur la figure ci-dessus a été obtenu avec l'appel `drawLine(3, 3, 2);`

# Devoir

3. Trouvez le nom le plus long dans un tableau donné.

```
String[] tab = {"Désiré ", "Albert", "Christophe", "André", "Bernard"};
```

```
public static String trouverPlusLongNom( String[] tab ) {  
    . . . . .  
}
```

4. Optimisez les problèmes avec les matrices de dernière fois en utilisant des fonctions.