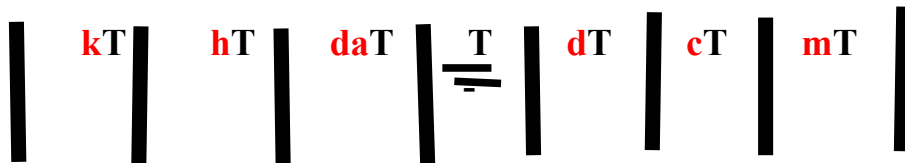


METHODE pour REUSSIR une CONVERSION d'unité !!

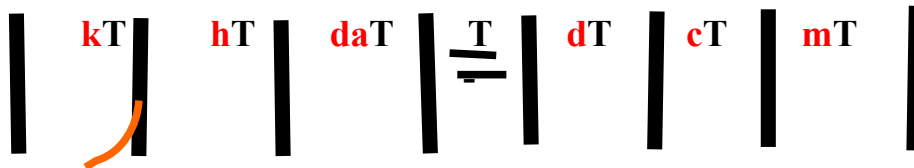
On va travailler sur un exemple :

CONVERTIR : 3147,4589 kT (en dT)

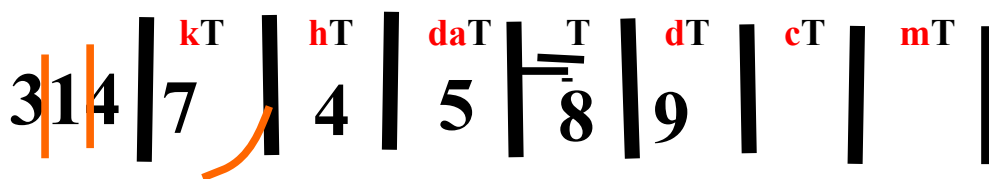
1. Tu dois **savoir quel tableau tracé** : c'est tout simplement le tableau de ce que tu vois de commun aux unités de la conversion (kT et dT donc ici c'est le tableau des T)
2. Tu fais le tableau de cette unité
 - une colonne au milieu avec T dedans et un repère de milieu
 - 3 colonnes à droite
 - 3 colonnes à gauche
 - des T dans toutes les colonnes
 - à droite en partant du centre(**d**ix , **c**ent , **m**ille)
 - à gauche , toujours en partant du milieu (**da** , **h** , **k**)
 - le tableau est terminé (*car c'est un tableau sans puissance contrairement à m^2 ou m^3 où il faudrait encore diviser chaque colonne en 2 ou en 3 et ajouter un tableau intérieur bien placé en plus !!*)



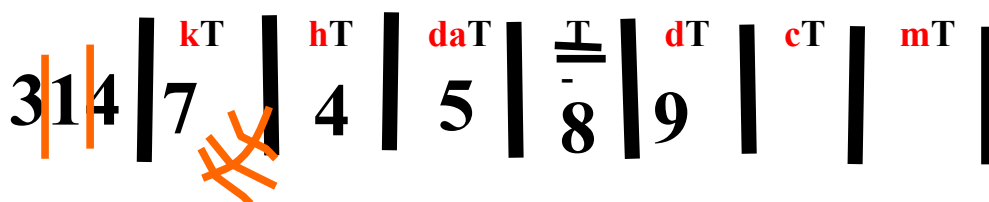
3. Tu places en premier la **VIRGULE** du nombre **dans la colonne de l'unité de départ** (ici c'est kT)



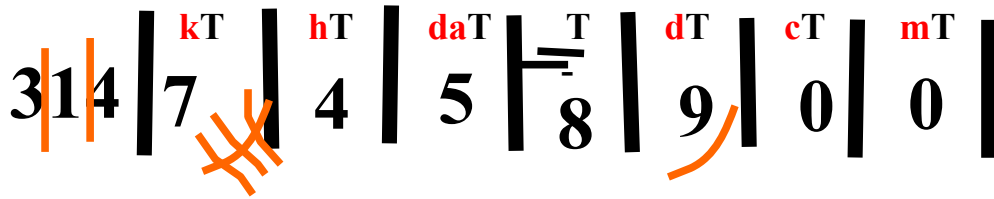
4. Tu places maintenant les **chiffres autour de cette virgule** tels que tu les vois dans le nombre !
(un seul chiffre par colonne , ils **peuvent dépasser** des 2 côtés **du tableau**)
(la **virgule** ne peut **pas être toute seule** dans sa colonne elle est **avec le chiffre de sa gauche**)



5. Tu **gribouilles visiblement** la virgule !!!



6. Tu places une **nouvelle VIRGULE** dans la colonne de l'**unité d'arrivée** (et tu mets **des zéros** pour compléter les **cases vides jusqu'à dépasser la virgule**)



7. Tu dois maintenant recopier hors du tableau le résultat **mais avec son énoncé de départ**.

$$3147,4589 \text{ kT} = 31474589,00 \text{ dT}$$

Remarque : Si ton énoncé n'a **pas de virgule au départ**,
tu la mets toi même au bout du nombre avec un zéro derrière

$$\text{exemple : } 3547 \text{ cF} = 3547,0 \text{ cF}$$