

être 13. Nous ajoutons donc 13 à 53, puis 5, puis le nombre de jours écoulés depuis le premier janvier jusqu'au jour de la naissance inclusivement (en ayant soin de ne pas oublier le jour en plus de l'année bissextile, si la naissance a eu lieu dans une telle année à une date postérieure à février). On additionne ces quatre nombres ensemble et on divise le total par 7, nombre de jours de la semaine,

Le chiffre qui reste indique le jour de la semaine où la naissance eut lieu, conformément à un petit tableau dressé préalablement et où 0 représente le vendredi ; 1, samedi ; 2, dimanche ; 3, lundi ; 4, mardi ; 5, mercredi ; et 6, jeudi.

Exemple :

Supposons que la personne dont il s'agit, sachant qu'elle est née le 25 septembre 1854, désire savoir quel jour de la semaine se produisit cet heureux événement. Pour le lui apprendre voici comment on doit procéder :

Nous prendrons d'abord les deux derniers chiffres du numéro sous lequel est classée, dans la série des siècles l'année qui précède.....	53
Nous y ajoutons le quart de ce nombre.....	13
Puis le chiffre.....	5
Puis le nombre des jours écoulés du 1 <sup>er</sup> janvier au 25 septembre 1854 inclusivement.....	268
<hr/>	
Ce qui nous fournira un total de.....	339