

Le jour de ma naissance

Corrigé

Suis les consignes ci-dessous pour trouver le jour de la semaine où a eu lieu ta naissance.

Voici un exemple concernant une personne née le 12 mai 1993 :

- Écris les **deux derniers chiffres** de l'année de ta naissance.
C'est le nombre A.

A

93

- Divise le nombre A par 4. Écris le **quotient**. C'est le nombre B.

Voici deux façons de trouver le même quotient :

$$\begin{array}{r} 4) \quad 93 \\ - 80 \\ \hline 13 \\ - 12 \\ \hline 1 \end{array} \quad \text{ou} \quad \begin{array}{r} 4) \quad 93 \\ - 40 \\ \hline 53 \\ - 40 \\ \hline 13 \\ - 12 \\ \hline 1 \end{array}$$

B
23

- Écris le nombre qui correspond au **mois** de ta naissance en te basant sur la liste ci-dessous. C'est le nombre C.

C

2

Janvier	1 (0)	Mai	2	Septembre	6
Février	4 (3)	Juin	5	Octobre	1
Mars	4	Juillet	0	Novembre	4
Avril	0	Août	3	Décembre	6

Note : S'il s'agit d'une année bissextile, utiliser le nombre mis entre parenthèses pour les mois de janvier et de février.

- Écris le **numéro** du jour de ta naissance. C'est le nombre D.

D

12

- Écris la **somme** des nombres A, B, C et D. $93 + 23 + 2 + 12 = 130$

Somme

130

- Divise la somme des nombres A, B, C et D par 7. Écris le **reste**.

$$\begin{array}{r} 7) \quad 130 \\ - 70 \\ \hline 60 \\ - 56 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7) \quad 130 \\ - 70 \\ \hline 60 \\ - 56 \\ \hline 4 \end{array}$$

Reste

4

- Utilise le reste pour trouver le jour de la semaine de ta naissance.

Jour de la semaine de ma naissance
mercredi

Samedi	0	Mardi	3	Jeudi	5
Dimanche	1	Mercredi	4	Vendredi	6
Lundi	2				