

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 :

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

A

93

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

$$4 \overline{) 93} \quad \text{ou} \quad 4 \overline{) 93}$$

$$\begin{array}{r} - 80 \\ \hline 13 \end{array} \quad 20 \qquad \begin{array}{r} - 40 \\ \hline 53 \end{array} \quad 10$$

$$\begin{array}{r} - 12 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 23 \end{array} \qquad \begin{array}{r} - 40 \\ \hline 13 \end{array} \quad 10$$

$$\begin{array}{r} - 12 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 23 \end{array}$$

B

23

Voici deux façons de trouver le même quotient :

3. 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.

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

D

12

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

Somme

130

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

$$7 \overline{) 130}$$

$$\begin{array}{r} - 70 \\ \hline 60 \\ - 56 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 18 \end{array}$$

Reste

4

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

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

Jour de la
semaine
de ma
naissance

mercredi