

- Q1** Donnez l'expression du terme d'indice n de la suite définie par la relation de récurrence $x_{n+2} = 3x_{n+1} - 2x_n$ et les deux premiers termes $x_0 = 2$ et $x_1 = 5$.
- Q2** Donnez l'expression du terme d'indice n de la suite définie par la relation de récurrence $x_{n+2} = 6x_{n+1} + 7x_n$ et les deux premiers termes $x_0 = 1$ et $x_1 = -2$.
- Q3** Donnez l'expression du terme d'indice n de la suite définie par la relation de récurrence $x_{n+2} = \frac{x_{n+1} + 2x_n}{3}$ et les deux premiers termes $x_0 = 2$ et $x_1 = 1$.
- Q4** Donnez l'expression du terme d'indice n de la suite définie par la relation de récurrence $x_{n+2} = 7x_{n+1} - 12x_n$ et les deux premiers termes $x_0 = 3/4$ et $x_1 = -1/3$.
- Q5** Donnez l'expression du terme d'indice n de la suite définie par la relation de récurrence $x_{n+2} = 4x_{n+1} - 4x_n$ et les deux premiers termes $x_0 = 1$ et $x_1 = 3$.
- Q6** Donnez l'expression du terme d'indice n de la suite définie par la relation de récurrence $x_{n+2} = \frac{x_{n+1} + 10x_n}{3}$ et les deux premiers termes $x_0 = 9$ et $x_1 = 2$.
- Q7** Donnez l'expression du terme d'indice n de la suite définie par la relation de récurrence $x_{n+2} = 5x_{n+1} - 6x_n$ et les deux premiers termes $x_0 = 7$ et $x_1 = 3/4$.
- Q8** Donnez l'expression du terme d'indice n de la suite définie par la relation de récurrence $x_{n+2} = 2x_{n+1} - x_n + n + 2$ et les deux premiers termes $x_0 = 0$ et $x_1 = 1$. Indication : soit vous allez à la pêche, en regardant les premiers termes ; soit vous imaginez un moyen d'éliminer le terme $n + 2$, par exemple en trouvant une suite « simple » (disons : polynomiale) vérifiant la relation de récurrence.

$$\mathbf{1} : 3 \times 2^n - 1 ; \mathbf{2} : \frac{9(-1)^n - 7^n}{8} ; \mathbf{3} : \frac{3}{5} \left(-\frac{2}{3} \right)^n + \frac{7}{5} ; \mathbf{4} : 10 \cdot 3^{n-1} - \frac{31}{3} 4^{n-1} ; \mathbf{5} : (n+2)2^{n-1} ; \mathbf{6} : \frac{51}{11} 2^n + \frac{48}{11} \left(-\frac{5}{3} \right)^n ;$$

$$\mathbf{7} : \frac{81 \times 2^n - 53 \times 3^n}{4} ; \mathbf{8} : \frac{n(n+1)(n+2)}{6} ;$$
