- Calcul mental
- 2 Suites
- 3 Dérivation
- Probabilités

Automatisme 1 thème : calcul mental

- 1 Le triple de 24,16 est ...
- **2** 34 × 11 = ...
- 3 202 × 198 = ...
- Quel est le nombre de solutions de l'équation $-2x^2 + 5 = -3$?
- 40 % de 125 est égal à . . .
- Quelle est la probabilité d'obtenir au moins un pile lorsqu'on lance trois fois de suite une pièce équilibrée?
- Écrire $(3^2 \times 3^5)^4$ sous la forme d'une puissance de 3.

- Calcul mental
- 2 Suites
- 3 Dérivation
- Probabilités

Automatisme 2 thème : Calculs de termes

- Soit la suite (u_n) définie pour tout entier naturel n par $u_0 = 4$ et $u_{n+1} = 2u_n 1$. Calculer u_1 et u_2 et u_3 .
- Écrire une fonction Python qui renvoie le terme de rang *n* de la suite précédente.
- Soit la suite (v_n) définie pour tout entier naturel n par $v_0 = 1$ et $v_{n+1} = v_n n + 1$. Calculer v_1 , v_2 et v_3 .
- Écrire une fonction Python qui renvoie le terme de rang *n* de la suite précédente.

Automatisme 3 thème : Suites arithmétiques

- Soit (u_n) une suite arithmétique telle que $u_4 = -1$ et $u_{16} = 3$. Déterminer la raison de cette suite et calculer u_{100} .
- Soit (u_n) une suite arithmétique de raison -3 et de premier terme $u_1 = 10$. Calculer la somme de termes successifs

$$u_{32} + u_{33} + \ldots + u_{42} = \sum_{k=32}^{42} u_k.$$

Automatisme 4 thème : Suites arithmétiques et géométriques

- Soit (u_n) une suite arithmétique telle que $u_4 = -1$ et $u_{10} = 9$. Déterminer la raison de cette suite et calculer u_{20} .
- Soit (v_n) une suite arithmétique de premier terme $v_0 = 3$ et telle que $v_0 + v_1 + ... + v_9 = 345$. Calculer la raison de la suite (v_n) .
- Est-il vrai que pour tout entier $n \ge 0$, on a $\sum_{k=0}^{n-1} 2^k = 2^n 1$?



- Calcul mental
- 2 Suites
- 3 Dérivation
- Probabilités

Automatisme 5 thème : dérivation

On admet que les fonctions suivante sont dérivables sur]0; $+\infty$ [, déterminer une expression de leur fonction dérivée :

1
$$f: x \mapsto x^2 - 4x + 1$$

$$f: x \mapsto e^x + e^1$$

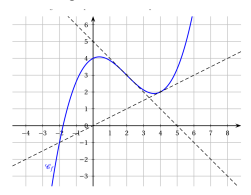
$$f: x \mapsto \frac{e^x}{x}$$

5
$$f: x \mapsto (x^2 + 1)e^{-x}$$

6
$$f: x \mapsto \frac{-2}{1+e^x}$$

Automatisme 6 thème : dérivation

On a représenté ci-dessous la courbe d'une fonction dérivable sur \mathbb{R} et ses tangentes aux points d'abscisses respectives 2 et 4. Par lecture graphique, déterminer f'(2), f(2), f'(4), f(4) et des équations des deux tangentes.



- 1 Calcul mental
- 2 Suites
- 3 Dérivation
- Probabilités

Automatisme 7 thème : probabilités

Parmi 25 calculettes, il y en a cinq qui sont défectueuses. Si on en prend quatre au hasard, quelle est la probabilité qu'aucune ne soit défectueuse?