

1ere spe Evaluation Finale ELEVE

1ere_spe_Evaluation_Finale_ELEVE

Évaluation finale

Nom et prénom :

Date :

Consignes

- Travaille seul.
- Laisse une question vide plutôt que de répondre au hasard.
- Indique ta certitude de 1 à 4.
- Aucun résultat n'est une note ; il sert à ajuster le parcours.

Annexe G — Évaluation finale proposée

Durée : 25 minutes. Certitude 1 à 4 obligatoire.

1. Développer :

..... [$(2x-5)^2$.]

1. Factoriser :

..... [$9x^2-16$.]

1. Résoudre :

..... [$-4x+8 \geq 0$.]

1. Résoudre :

..... [$(x-3)(2x+1) < 0$.]

1. Soit $(f(x)=x^2+2x-3)$. Calculer $(f(-3))$.

.....

1. Si $((2;5) \in \text{mathcal C}_f)$, traduire cette information de deux manières.

.....

1. Comparer (x) et (x^2) pour $(0 < x < 1)$.

.....

1. Calculer le taux de variation de $(g(x)=x^2)$ entre (2) et $(2+h)$.

.....

1. Pour $(A(-2;1))$ et $(B(4;-5))$, calculer $(\overrightarrow{AB})$.

.....

1. Calculer le coefficient directeur de $((AB))$.

.....

1. Un prix augmente de 20 %, puis diminue de 25 %. Calculer l'évolution globale.

.....

1. Sur un dé, $(A=\{1,2,3,4\})$ et $(B=\{3,4,5\})$. Calculer $(P(A \cup B))$.

.....

1. Donner $(P(\overline{A}))$.

.....

1. Soit $(u_0=4)$ et $(u_{n+1}=u_n+5)$. Calculer (u_3) et donner (u_n) .

.....

1. Soit $(v_0=100)$ et $(v_{n+1}=1{,}02v_n)$. Donner (v_n) .

.....

1. Donner la valeur de L :

.....

```
L = []
u = 2

for _ in range(4):
    L.append(u)
    u = 3 * u
```

