

2nde Evaluation Finale ELEVE

2nde_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

Durée indicative : 30 minutes. Certitude 1 à 4 obligatoire.

1. Calculer :

..... [$-4+3\times(-5)$.]

1. Calculer :

..... [$(-3)^3$.]

1. Calculer :

..... [$\frac{56}{14}$.]

1. Calculer :

..... [$\frac{7}{10}\div\frac{14}{15}$.]

1. Simplifier :

..... [$10^{-3}\times10^5$.]

1. Écrire (0,00072) en notation scientifique.

.....

1. Développer :

..... [$(x+2)(x-7)$.]

1. Développer :

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

1. Résoudre :

..... [$4x-7=2x+9$.]

1. Résoudre :

..... [$(2x+3)(x-4)=0$.]

1. Un prix de 250 TND augmente de 12 %, puis diminue de 10 %. Déterminer le prix final et l'évolution globale.

.....

1. On définit :

..... [$f(x)=1{,}5x-2$.] Calculer $f(6)$, puis déterminer l'antécédent de 10.

1. Un triangle rectangle a pour côtés de l'angle droit 5 et 12. Calculer l'hypoténuse.

.....

1. Vérifier si un triangle de côtés 7, 24 et 25 est rectangle.

.....

1. Dans une configuration de Thalès :

..... [$\frac{4}{10}=\frac{6}{x}$.] Calculer (x) .

1. Une figure est agrandie de rapport $(2{,}5)$. Par combien son aire est-elle multipliée ?

.....

1. Dans un triangle rectangle d'hypoténuse 10 et d'angle (30°) , calculer le côté opposé.

.....

1. Pour la série (4;6;6;8;11) :

- * calculer moyenne, médiane et étendue ;
- * une urne contient 4 rouges et 6 bleues : calculer la probabilité d'une rouge et celle de l'événement contraire.