**Nom : . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .**

**2de . . .**

Entrainement sur ordinateur : Développer, Factoriser

Dans le moteur de recherche taper « wims » , activer le lien « interactive mathematics »

Choisir le serveur en français, taper **factorisation** parmi exercices interactifs puis lancer l a recherche

Aller dans «  OEF Développement factorisation »

Choisir : «  Une série aura **5** exercices »

Traiter :

* Compléter une factorisation 1 Meilleur score obtenu :………..
* Compléter une factorisation 2 Meilleur score obtenu : ………..
* Correspondance 1(a+b)(c+d) Meilleur score obtenu : ………..
* Correspondance 2(a+b)(c+d) Meilleur score obtenu : ………..
* Trouver le facteur commun 1 Meilleur score obtenu :………….
* Trouver le facteur commun 2 Meilleur score obtenu :. ………..

Retourner à la page des exercices

Aller dans Calcul littéral seconde

Choisir : «  Une série aura **5** exercices »

Traiter

* Développer un produit de deux facteurs 1 Meilleur score obtenu : ………..
* Développer un produit de deux facteurs 2 Meilleur score obtenu : ………..
* Factorisation 1 Meilleur score obtenu : ………..
* Factorisation à étapes1 Meilleur score obtenu : ………..
* Factorisation à étapes 2 (plus difficile) Meilleur score obtenu : ………..

Entrainement sur ordinateur : Représentation graphique

Dans le moteur de recherche Taper : Wims, ouvrir le lien « interactive mathematics », puis choisir la version en français. Taper  « **fonctions seconde**  » puis sélectionner « exercices interactifs ». Lancer la recherche.

Aller dans « Fonctions généralités »

Choisir : «  Une série aura **5** exercices »

Traiter :

* Lecture graphique d’antécédent 2 Meilleur score obtenu :………..
* Lecture graphique d’image 2 Meilleur score obtenu :………..
* Sens et tableau de variation Meilleur score obtenu :………..
* Comparaison et tableau des variations Meilleur score obtenu :………..
* Résolution graphique 3 f(x)>g(x) Meilleur score obtenu :………..
* Résolution graphique 2 f(x)>k Meilleur score obtenu :………..