



Savoirs de base : Mathématiques – Niveau A

Depuis plusieurs années, l'AFC collabore avec **Onlineformapro** pour compléter son offre de service de formations présentielles.

Notre équipe pédagogique vous propose une **formation Savoirs de base en mathématiques – Niveau A** sur 1, 3 ou 6 mois, en présentiel et/ou à distance en fonction de vos besoins.

Avec cette formation **Mathématiques Niveau A**, vous pourrez en **25 modules** maîtriser les bases du calcul : les nombres entiers et décimaux, les 4 opérations - technique opératoire et situations problèmes.

Durée : 25 Modules - 25 heures

Formation sonorisée : OUI

Tutorat : à la demande.

Pour tous renseignements : Contacter Mylène GASPARD au 41.02.10 ou à l'adresse app.afc975@gmail.com

3 Formats au choix : 1 mois : 52€ - 3 mois : 83€ - 6 mois : 105€.

Programme :

- Lire et écrire des nombres entiers
- Écriture des entiers : règle d'orthographe
- Ordonner et comparer des nombres entiers
- Calcul mental
- Nombres décimaux
- Ordonner et comparer des nombres décimaux
- Addition : technique opératoire
- Addition : situations problèmes
- Soustraction : technique opératoire
- Soustraction : situations problèmes
- Multiplication : technique opératoire
- Multiplication : situations problèmes
- Approche de la division
- Division : technique opératoire
- Division : mise en application
- Critères de divisibilité
- Division des nombres décimaux
- Problèmes de la vie courante
- Utiliser la calculatrice
- Arrondir un nombre
- Multiplier, diviser par 10, 100, 1000
- Notion de fractions
- Simplifier des fractions
- Comparer, ajouter, soustraire des fractions
- Fractions : situations problèmes

Calcul numérique
Problèmes de la vie courante

Complétez le bon de commande.

Trésors d'Antan
6, rue de la liberté
70000 Vesoul

Désignation	Quantité	Prix unitaire en €	Prix en €
Lampe	2	42,05	...
Miroir	3	16,43	...
Pendulette	2	44,13	...
TOTAL en €			...

Valider

Calcul numérique
Multiplier, diviser par 10, 100, 1 000

Complétez les cases.

3 048 → : 10 → 304.8 → : 10 → 30.48 → : 10 → 3.048

Parfait !