

## MATHEMATIQUES BILAN du POSITIONNEMENT CFG Palier 2 Modules 2 et 3

Module 2 OPERATIONS	Nombre de points	Programme de révision niveau Palier 2 Module 2	<input checked="" type="checkbox"/>
Ex 1.: Utiliser la technique opératoire de l'addition pour les entiers.	/3	Cours 1 : Addition des entiers	<input type="checkbox"/>
Ex 2.: Utiliser la technique opératoire de l'addition pour les décimaux.	/4	Cours 5 : Addition des décimaux	<input type="checkbox"/>
Ex 3.: Utiliser la technique opératoire de la soustraction pour les entiers.	/3	Cours 2 : Soustraction des entiers	<input type="checkbox"/>
Ex 4.: Utiliser la technique opératoire de la soustraction pour les décimaux.	/4	Cours 6 : Soustraction des décimaux	<input type="checkbox"/>
Ex 5.: Utiliser la technique opératoire de la multiplication pour les entiers.	/3	Cours 3 : Multiplication des entiers	<input type="checkbox"/>
Ex 6.: Utiliser la technique opératoire de la multiplication pour les décimaux	/4	Cours 7 : Multiplication des décimaux	<input type="checkbox"/>
Ex 7.: Utiliser la technique opératoire de la division d'un nombre entier par un nombre entier.	/3	Cours 4 : Division des entiers	<input type="checkbox"/>
Ex 8.: Utiliser la technique opératoire de la division d'un nombre décimal par un nombre entier.	/4	Cours 8 : Division des décimaux par un entier	<input type="checkbox"/>
Ex 9.: Multiplier et diviser mentalement un nombre entier ou décimal par 10, 100, 1000.	/4	Cours 7 : Multiplication des décimaux Cours 4 : Division des entiers	<input type="checkbox"/>
Ex 10. : Ajouter deux fractions décimales ou deux fractions simples de même dénominateur.	/4	Cours 9 : Fractions	<input type="checkbox"/>
Ex 11.: Prendre une fraction d'un nombre	/4	Cours 9 : Fractions	<input type="checkbox"/>
<b>Total</b>	<b>/40</b>		
Module 3 CALCUL	Nombre de points	Programme de révision niveau Palier 2 Module 3	<input type="checkbox"/>
Ex 12. : Estimer l'ordre de grandeur du résultat d'une opération, d'une mesure etc.	/2		<input type="checkbox"/>
Ex 13. : Résoudre des problèmes relevant des quatre opérations.	/2	Cours 1 : Problèmes	<input type="checkbox"/>
Ex 14. : Résoudre des problèmes relevant des quatre opérations.	/3	Cours 1 : Problèmes	<input type="checkbox"/>
Ex 15. : Résoudre des problèmes relevant des quatre opérations, engageant une démarche à une ou plusieurs étapes, de plus en plus complexes.	/3	Cours 1 : Problèmes	<input type="checkbox"/>
<b>Total</b>	<b>/10</b>		

Vous avez **entre 40 et 50 points**, bravo ! Vous pouvez passer au positionnement Palier2 Géométrie  
 Votre score est **inférieur à 40 points** : cochez tous les dossiers où vos points sont faibles et faites les dossiers du programme de révisions correspondants (cours + exercices).  
 Votre score est **inférieur à 25 points** : écrivez-nous à [postmaster@amatheur.fr](mailto:postmaster@amatheur.fr) pour obtenir des conseils.