

MATHEMATIQUES BILAN du POSITIONNEMENT CFG Palier 2 Modules 4 et 5

Module 4 GEOMETRIE	Nombre de points	Programme de révision niveau Palier 2 Module 4	<input checked="" type="checkbox"/>
Ex 1.: Tracer un axe de symétrie	/2	Cours 5 et 6 : Construction et symétrie	<input type="checkbox"/>
Ex 2.: Identifier un solide	/2	Cours 4 : Solides	<input type="checkbox"/>
Ex 3.: Identifier le patron d'un solide	/2	Cours 5 : Construction	<input type="checkbox"/>
Ex 4.: Tracer un triangle rectangle	/2	Cours 3 : Figures usuelles	<input type="checkbox"/>
Ex 5.: Construire une hauteur d'un triangle	/2	Cours 5 : Construction	<input type="checkbox"/>
Ex 6.: Identifier des droites parallèles et des perpendiculaires	/2	Cours 1 : Droites	<input type="checkbox"/>
Ex 7.: Tracer un triangle équilatéral ainsi que les hauteurs. Mesurer un segment.	/3	Cours 5 : Construction	<input type="checkbox"/>
Ex 8. : Tracer un angle avec un compas	/1	Cours 5 : Construction	
Ex 9.: Identifier un angle droit, aigu ou obtus	/2	Cours 2 : Angles	
Total	/18		
Module 5 GRANDEURS ET MESURES	Nombre de points	Programme de révision niveau Palier 2 Module 5	
Ex 10.: Calculer une durée à partir de la donnée de l'instant initial et de l'instant final	/1	Cours 5 : Temps	<input type="checkbox"/>
Ex 11.: Mesurer une quantité	/2	Cours 1 : Mesures usuelles	<input type="checkbox"/>
Ex 12. : Calculer des aires	/4	Cours 3 : Aires - Conversions	<input type="checkbox"/>
Ex 13. : Classer et ranger des surfaces selon leur aire.	/1	Cours 3 : Aires - Conversions	<input type="checkbox"/>
Ex 14. : Calculer un périmètre	/2	Cours 3 : Aires - Conversions	<input type="checkbox"/>
Ex 15. : Connaître et utiliser les unités usuelles euro et centime	/2	Cours 1 : Mesures usuelles	
Ex 16. : Connaître et utiliser les unités d'aire usuelles (cm ² , m ² et km ²).	/2	Cours 3 : Aires - Conversions	
Ex 17. : Connaître la formule du volume du pavé droit (initiation à l'utilisation d'unités métriques de volume).	/2	Cours 4 : Volumes - Conversions	
Ex 18. : Calculer une durée à partir de la donnée de l'instant initial et de l'instant final.	/2	Cours 5 : Lire l'heure	
Ex 19. : Résoudre des problèmes dont la résolution implique des conversions.	/2	Cours 3 : Aires - Conversions	
Ex 20. : Résoudre des problèmes dont la résolution implique simultanément des unités différentes de mesure.	/2	Cours 1 : Mesures usuelles	<input type="checkbox"/>
Total	/22		

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 pour obtenir des conseils.