

Prénom :

Exercice	Question	Compétence <small>C: calculer E: géométrie O:organisation de données G: grandeurs A: alto</small>	Niveau d'acquisition
1	1	C : Décomposer un nombre	□□□□
	2	C : Connaître la définition d'un nombre premier	□□□□
	3	Raisonner	
	4	E : Utiliser les triangles semblables	□□□□
2	1	E : Construire des polygones	□□□□
	2	E : Utiliser les propriétés caractéristiques des quadrilatères	□□□□
	3	E:Utiliser les propriétés caractéristiques des quadrilatères E:Utiliser la réciproque du théorème de Pythagore E:Démontrer	□□□□ □□□□ □□□□
3	1	O:Reconnaître une situation de proportionnalité	□□□□
	2	Chercher : Extraire d'un document les informations utiles	□□□□
	3	G : Grandeurs quotients	□□□□
4	1	C:Interprétation de la forme fractionnaire	□□□□
	2	O:Calculer une 4eme proportionnelle	□□□□
	3	C:Rendre une fraction irréductible	□□□□
	4	O:Calculer un %	□□□□
5	I.1 et I.2	C:Calculer (avec des nombres relatifs)	□□□□
	I.3	C:Modéliser	□□□□
	I.4	C:Manipuler une expression littérale	□□□□
	II.1	C:Manipuler une expression littérale G:Construire des polygones	□□□□ □□□□
	II.2.a	C:Manipuler les expressions littérales G:Calculer un périmètre	□□□□ □□□□
	II.2.b	C:Résoudre une équation	□□□□
	II.3	C:Calculer un périmètre C:Démontrer	□□□□ □□□□ □□□□
6		Algorithmique	□□□□
7	1a) 1b)	Calculer une aire	□□□□
	2	Chercher les informations O : Utiliser les %	□□□□ □□□□
	3	E : Utilisation du théorème de Pythagore G : Calculer un périmètre	□□□□ □□□□
	4	O : Chercher les informations	□□□□
SP		Communiquer	□□□□