

○ Mathématiques CE

	Exercice	Acquis	En cours d'acquisition	Non acquis
Écriture littérale de nombres entiers <100	1a			
Écriture chiffrée de nombres entiers <100	1b			
Comparaison de nombres entiers et d'écritures additives	2			
Classement de nombres entiers <100	3			
	4			
Additions de nombres entiers <100.	5			
	6			
Multiplications de nombres entiers <100	7			
	8			
Soustractions de nombres entiers <100	9			
Mesures de segments (en cm)	10			
Tracés de segments (en cm)	11			

○ Mathématiques CM

	Exercice	Acquis	En cours d'acquisition	Non acquis
Écriture chiffrée de nombres entiers	1			
Comparaison de nombres entiers	2			
Classement de nombres entiers	3			
Additions de nombres entiers	4a			
	5a			
Soustractions de nombres entiers	4b			
	5b			
Multiplications de nombres entiers	7a			
Divisions de nombres entiers	6			
	7b			
Résolution de problèmes	7			
	8			
Mesure de segments (en cm)	9a			
Calcul du périmètre d'un rectangle	9b			
Calcul de l'aire d'un rectangle	9c			
Conversion de mesures:				
- longueurs	10			
- masses	10			
- temps	10			
Connaissance de notions géométriques:				
- côtés parallèles	11			
- côtés de même longueur	11			
- angles droits	11			
Construction de figures symétriques (par rapport à un axe, sur quadrillage)	12			

○ Mathématiques 6^e

	Exercice	Acquis	En cours d'acquisition	Non acquis
Multiplication de nombres entiers	1			
Additions de nombres décimaux.	2			
	3			
Soustractions de nombres décimaux	2			
	3			
Multiplications de nombres décimaux	2			
Divisions de nombres: - entiers - décimaux	4a			
	4b/5			
Classement de nombres - décimaux - relatifs	6			
	7			
Additions de nombres relatifs.	8			
	9/10			
	11			
Résolution de problèmes	12			
Description de figures géométriques simples	13			
Calcul de l'aire d'un rectangle	14			
Calcul de l'aire d'un losange	15			
Construction d'un triangle quelconque	16			
Construction d'un triangle rectangle	17			
Construction d'un triangle équilatéral	18			

○ Mathématiques 5^e

	Exercice	Acquis	En cours d'acquisition	Non acquis
Calcul numérique	1			
Simplification de fractions.	2			
Additions et soustractions de fractions	3a			
Multiplications de fractions	3b			
Résolution de problèmes faisant appel: - aux fractions - à la notion de vitesse - aux pourcentages	4			
	5			
	6			
Calcul de l'aire	7			
Calcul d'angles et notions de triangle (équilatéral / isocèle / rectangle)	8			
Construction d'une figure symétrique (par rapport à un point)	9			
Construction du patron d'un prisme droit	10			

○ Mathématiques 4^e

	Exercice	Acquis	En cours d'acquisition	Non acquis
Calcul numérique	1			
Calcul algébrique.	2			
Calcul de l'aire en fonction d'une inconnue	3			
Calcul d'angles	4			
Résolution de problème	5			
Connaissance du théorème de Pythagore Notion de triangle rectangle	6			
Constructions géométriques (à partir de triangles donnés):				
- hauteur	7			
- médiane	7			
- bissectrice	7			
- médiatrice	7			

○ Mathématiques 3^e

	Exercice	Acquis	En cours d'acquisition	Non acquis
Calcul numérique	1			
Calcul algébrique :				
- développement	2a			
- factorisation	2b			
- équation	3			
Résolution de problème	4			
Construction d'une figure géométrique donnée	5a			
	5b			
Connaissance du théorème de Pythagore Notion de triangle rectangle	5c			
	5d			
Connaissance du théorème de Thalès	5e			