

MES COMPETENCES EN MATHS

Chercher

3.E11	Extraire une information utile				
3.E12	Extraire deux informations utiles				
3.E13	Extraire plusieurs informations utiles				

3.E21	Réaliser un schéma ou trace écrite pour mieux comprendre un problème.				
3.E22	Tester par essais-erreurs ou comparer				
3.E23	Enchaîner plusieurs étapes.				

Modéliser

3.M11	Trouver la bonne opération dans un problème avec des nombres entiers				
3.M12	Reconnaître une situation connue, proportionnalité, relation géométrique				
3.M13	Comprendre, utiliser une situation mathématique				

Représenter

3.G11	Représenter un nombre entier, (un nombre décimal simple), une fraction simple				
3.G12	Représenter un nombre décimal, une fraction				
3.G13	Produire et utiliser les diverses représentations des nombres, fractions				

3.G31	Représenter une figure simple				
3.G32	Représenter une figure complexe				
3.G33	Représenter une figure à partir de ses propriétés				

Raisonner

3.R11	Observer et constater une propriété				
3.R12	Déduire d'une figure, de calculs une propriété.				
3.R13	Justifier avec des propriétés				

Calculer

3.C11	Calculs simples sur les 4 opérations et addition et soustraction de décimaux				
3.C12	Multiplication et division d'un nombre décimal par un entier ou calcul sur les fractions				
3.C13	Multiplication de plusieurs nombres décimaux, enchaîner les calculs				

3.C41	Calculer et convertir une longueur, masse, contenance et calculer une durée				
3.C42	Calculer l'aire d'un carré, d'un rectangle, convertir une durée simple				
3.C43	Calculer l'aire d'une figure, le volume d'un solide et convertir une aire, un volume, une durée				

Communiquer

3.K11	Rédiger une phrase réponse.				
3.K12	Ecrire correctement les opérations utilisées.				
3.K13	Rédiger un programme de construction ou une suite de calculs				

3.K20	S'organiser dans son travail				
-------	------------------------------	--	--	--	--