

Évaluation de l'étape 3 (thèmes 1 à 4 – sections 1 à 28)

Compétence		Concepts et processus mathématiques (A) : arithmétique, (M) : mesure, (P) : probabilité, (G) : géométrie, (S) : statistique	
Utiliser un raisonnement mathématique	Maîtriser des concepts et des processus mathématiques	La multiplication – Les tables / La division (A)	
		L'addition et la soustraction des nombres à 4 chiffres (A)	
		Les régularités numériques (A)	
		La comparaison de fractions (A)	
		Les nombres décimaux (A)	
		L'addition et la soustraction des nombres décimaux (A)	
		La division / La division avec reste (A)	
		La multiplication (A)	
		L'arrondissement des nombres décimaux (A)	
		Les nombres composés, les nombres premiers, les nombres pairs, les nombres impairs et les nombres carrés (A)	
		Les facteurs premiers (A)	
		Les expressions équivalentes (A)	
		Les égalités et les inégalités (A)	
		Le dallage (G)	
		Les angles (G)	
		Les droites parallèles et les droites perpendiculaires (G)	
		Les solides (G)	
		La lecture de l'heure (M)	
		Le diagramme en arbre (P)	
	Raisoner	Situation d'application	
Situation d'application			
Situation d'application			