

GRILLES D'AIDE AU REPÉRAGE

Connaissances et capacités		Sem.1	Sem.2	Sem.3	Sem.4	Sem.5	Sem.6	Sem.7	Sem.8	Ressources complémentaires	
Mathématiques	Nombres et calculs	Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux ; addition de fractions de même dénominateur.		Jour 2	Jour 1 Jour 2			Jour 2 Jour 4	Jour 1 Jour 2 Jour 4 Jour 5	Jour 1 Jour 2	
		Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux : distributivité simple et parenthèses, multiplication posée de décimaux, priorités de calcul.		Jour 2 Jour 4	Jour 3			Jour 2		Jour 2 Jour 3	
		Résoudre des problèmes en utilisant des fractions simples, les nombres décimaux et le calcul ; résoudre des problèmes de proportionnalité, pourcentages.								Jour 1	X
	Grandeurs et mesures	Comparer, estimer, mesurer des grandeurs géométriques avec des nombres entiers et des nombres décimaux : longueur d'un cercle, aire d'un disque, d'un triangle, volume d'un cube et d'un pavé droit, angle. Utiliser le lexique, les unités, les instruments de mesures spécifiques de ces grandeurs.					Jour 5	Jour 1 Jour 2			X
		Résoudre des problèmes impliquant des grandeurs (géométriques, physiques, économiques) en utilisant des nombres entiers et des nombres décimaux : échelles, pourcentages, déplacements à vitesse constante.						Jour 2			X
	Espace et géométrie	Reconnaître, nommer, décrire, reproduire, représenter, construire des solides et figures géométriques : codages de figures simples, programme de construction, représentation et patron de pavé droit, symétrie axiale, relations d'alignement, parallélisme et perpendicularité.	Jour 1 Jour 2 Jour 4 Jour 5	Jour 1	Jour 4 Jour 5	Jour 1 Jour 3 Jour 5	Jour 1 Jour 2 Jour 4 Jour 5				