Progression 6^{ème} 2025-2026

N1: Nombres entiers

61 : Premiers éléments de géométrie

N2 : Fractions I

G2: Distances

N3: Nombres décimaux

G3: Triangles

N4 : Calculer avec des nombres décimaux

G4: Angles I

N5: Division euclidienne

G5: Symétrie axiale

N6 : Division décimale

G6: Périmètres

N7: Fractions II

N8 : Proportionnalité

G7: Aires

N9: Fractions III

G8: Angles II

N10: Probabilités

N11: Traitement des données

69: Espaces et volumes

Note cahier de leçon

Date	//20	//20	//20	//20	//20
Note:	/5	/5	/5	/5	/5

Progression 6^{ème} 2025-2026

N1: Nombres entiers

61: Premiers éléments de géométrie

N2 : Fractions I

G2: Distances

N3: Nombres décimaux

G3: Triangles

N4 : Calculer avec des nombres décimaux

G4: Angles I

N5: Division euclidienne

G5: Symétrie axiale

N6 : Division décimale

G6: Périmètres

N7: Fractions II

N8 : Proportionnalité

G7: Aires

N9: Fractions III

G8: Angles II

N10: Probabilités

N11: Traitement des données

69: Espaces et volumes

Note cahier de lecon

Date	//20	//20	//20	//20	//20
Note:	/5	/5	/5	/5	/5