# Progression 2025/2026 – Mathématiques 6e

## Période 1 (6 semaines)

|  |  |
| --- | --- |
| **Séquence** | **Contenu** |
| Séquence 1 | Les nombres entiers (calcul mental |
| Séquence 2 | Points et droites |
| Séquence 3 | Fractions décimales et nombres décimaux |

## Période 2 (7 semaines)

|  |  |
| --- | --- |
| **Séquence** | **Contenu** |
| Séquence 4 | Distance, cercle et triangles |
| Séquence 5 | Notion de proportionnalité |
| Séquence 6 | Notion de probabilités |
| Séquence 7 | Angles et rapporteur |

## Période 3 (6 semaines)

|  |  |
| --- | --- |
| **Séquence** | **Contenu** |
| Séquence 8 | Opérations avec les nombres décimaux |
| Séquence 9 | La médiatrice d’un segment |
| Séquence 10 | La division |
| Séquence 11 | Symétrie axiale |

## Période 4 (7 semaines)

|  |  |
| --- | --- |
| **Séquence** | **Contenu** |
| Séquence 12 | Fraction partage et comparaison de fractions |
| Séquence 13 | Unités de longueur, de masse et de contenance |
| Séquence 14 | Calculer avec les angles |
| Séquence 15 | Nombres en écriture fractionnaire |

## Période 5 (6 semaines)

|  |  |
| --- | --- |
| **Séquence** | **Contenu** |
| Séquence 16 | Proportionnalité et pourcentages |
| Séquence 17 | Déterminer des probabilités et des issues |
| Séquence 18 | Aires et périmètres |
| Séquence 19 | Heures et durées |
| Séquence 20 | Solides et volumes |