

TANDEM : Programmation P5

Semaine 5		
Lundi 30/05	Figures planes : entraînement Division : entraînement	Figures planes : Mission 5 Problèmes
Mardi 31/05	Problèmes : entraînement Proportionnalité : entraînement	Figures planes : mission 5 entraînement Proportionnalité : entraînement
Jeudi 2/06	Figures planes : synthèse Problèmes : entraînement	Figures planes : synthèse Calcul : Multiplier 2 nombres décimaux entraînement
Vendredi 3/06	Nombres entiers : pré-requis Figures planes : préparation à l'évaluation	Figures planes : préparation à l'évaluation Nombres entiers : pré-requis
Semaine 6		
Mardi 7/06	Figures planes : évaluation	Nombres entiers : Mission 3
Jeudi 9/06	Nombres entiers : Mission 1	Figures planes : évaluation
Vendredi 10/06	Proportionnalité : entraînement	Nombres entiers : Mission 4
Semaine 7		
Lundi 13/06	Nombres entiers : Mission 2	Nombres entiers : Entraînement (missions 3 et 4)
Mardi 14/06	Nombres entiers : Entraînement (missions 1 et 2)	Aires : Mission 4 (recto seulement)
Jeudi 16/06	Aires : Mission 2	Proportionnalité : Entraînement Aires : entraînement mission 4
Vendredi 17/06	Aires : entraînement mission 2	Symétrie axiale : révisions
Semaine 8		
Lundi 20/06	Repérage et déplacements : Mission 2	Proportionnalité : Entraînement
Mardi 21/06	Repérage et déplacements : entraînement mission 2	Repérage et déplacements : Mission 4
Jeudi 23/06	Symétrie axiale : Mission 2	Repérage et déplacements : entraînement mission 4
Vendredi 24/06	Symétrie axiale : entraînement mission 2 Calcul posé	Symétrie axiale : mission 3
Semaine 9		
Lundi 27/06	Les durées : vérifie ce que tu sais déjà Repérage et déplacement : entraînement	Repérage et déplacement : entraînement Les durées : vérifie ce que tu sais déjà
Mardi 28/06		Les durées : mission 1
Jeudi 30/06		Les durées : mission 2
Vendredi 1/07		Les durées : mission 3
Semaine 10		
Lundi 4/07		Les solides : Mission 1
Mardi 5/07		Les solides : Mission 2

Notions non traitées :

- Contenances, volumes, masses (CM1 : 2 missions / CM2 : 2 missions)
- Les angles (CM1 : 2 missions / CM2 : 2 missions)