

TANDEM : Programmation P3

Semaine 1 (correspond à Période 2 semaine 3)	
Fractions simples : Rappel (30')	
Multiplication posée à plusieurs chiffres (30')	Multiplication posée avec des décimaux (30')
Fractions simples : préparation à l'évaluation (30') PB groupement et de partage : entraînement (30')	PB groupement et de partage : entraînement (30') Fractions simples : préparation à l'évaluation (30')
Fractions simples : évaluation (45') PB partage et groupement (15')	Fractions simples : évaluation (45') PB partage et groupement (15')
Relations et propriétés géométriques : vérif des prérequis et situation de référence (30')	
Calcul : entraînement multiplication (30')	Relations et propriétés... : révisions (30')
Semaine 2 (correspond à Période 2 semaine 4)	
Partage équitable et groupement : évaluation (20')	
Relations et propriétés... : Mission 1 (45')	Calculer : Défi 29 questions (45')
Relations et propriétés... : entraînement Mission 1 (30') Géométrie : fiche de révisions (30')	Proportionnalité : révisions (15') Relations et propriétés... : Mission 4 (45')
Relations et propriétés... : Mission 2 (45') Calcul : entraînement	Proportionnalité : révisions (30') Relations et propriétés... : entraînement Mission 4 (30')
Relations et propriétés... : entraînement Mission 2 (30') Calculer : Défi 29 questions (30')	Relations et propriétés... : Mission 5 (45') Calculer : Défi 29 questions correction (45')
Semaine 3 (correspond à Période 2 semaine 5)	
Calcul : Correction 29 questions 2 (15') Calcul : Multiplication posée (45')	Géométrie : Mission 5 entraînement (30') Calcul : Addition soustraction décimaux (30')
Géométrie : mission 3 (45') Calcul : Multiplication posée (15')	Fractions décimales : révisions (30') Calcul : jeu des compléments à 100 (30') / Le compte y est
Géométrie : entraînement mission 3 (30') Proportionnalité : révisions (30')	Proportionnalité : mission 6 (45') Calculer : jeu des compléments à 100 (15')
Géométrie : synthèse (30') Calcul : jeu des compléments à 100 (30') / Le compte y est	Géométrie : synthèse (30') Proportionnalité : entraînement mission 6 (30')
Semaine 4 (correspond à Période 2 semaine 6)	
Fractions décimales : vérif pré-requis et situation de référence (60')	
Proportionnalité : mission 2 (45') Calcul : Multiplication posée (15')	Fractions décimales : Révisions (30') Géométrie : préparation évaluation (30')
Proportionnalité : entraînement mission 2 (30') Géométrie : préparation évaluation (30')	Fractions décimales : mission 4 (45') Calcul : entraînement (15')
Fractions décimales : mission 1 (45') Calcul : entraînement (15')	Fractions décimales : entraînement mission 4 (30') Fractions décimales : défi ou énigme (p.43)

Semaine 5 (correspond à période 2 semaine 7)	
Fractions décimales : entraînement mission 1 (30') Géométrie : évaluation (30')	Géométrie : évaluation (30') Diviser un nb décimal par un nb entier (p.469) S1 (30')
Fractions décimales : mission 2 (45') Problèmes : entraînement (15')	Calcul : 29 questions n°3 (30') Fractions décimales : problèmes (30') pp.42-43
Fractions décimales : entraînement mission 2 (30') Proportionnalité : entraînement (30')	Diviser un nb décimal par un nb entier (p.469) S2 (30') 29 questions correction (15'),
Fractions décimales : mission 3 (45') Calcul : entraînement (15')	Diviser un nb décimal par un nb entier : entraînement (15') Proportionnalité : mission 7 (45')
Semaine 6 (correspond à période 3 semaine 1)	
Fractions décimales : entraînement mission 3 (30')	Calcul : entraînement (30')
Fractions décimales : synthèse retour situation de référence (30')	
Proportionnalité : mission 3 (45') Calcul : entraînement (15')	Proportionnalité : entraînement mission 7 (30') Fractions décimales : révisions (30' pp36-41)
Proportionnalité : entraînement mission 3 (30') Fractions décimales : entraînement à l'évaluation (30')	Fractions décimales : entraînement à l'évaluation (30') Les figures planes : révisions (30')
Jeux mathématiques	

ATTENTION :

La programmation a été modifiée par rapport à l'originale dans le guide du maître :
J'ai rajouté des entraînements aux évaluations avant chaque évaluation et revu l'ordre et l'enchaînement de certaines notions.xs