

Lundi 18 mai 2015

Objectif	6° – Résoudre des problèmes utilisant les masses
9h25 – 9h30	Travail en ceintures : M.5 - Relier un objet à une unité de masse qui convient, ranger des masses par ordre croissant, résoudre des problèmes utilisant les masses
9h30 – 9h35	
9h35 – 9h40	
9h40 – 9h45	
9h45 – 9h50	
9h50 – 9h55	
9h55 – 10h00	
10h00 – 10h05	
10h05 – 10h10	
10h10 – 10h15	
10h15 – 10h20	
Bilan	Vérifier l'avancée du travail en ceintures

Objectif	6° – Utiliser un logiciel de géométrie pour construire une figure
14h15 – 14h20	Utiliser le logiciel Geogebra pour reproduire des constructions données au tableau. Essayer de construire un rectangle
14h20 – 14h25	
14h25 – 14h30	
14h30 – 14h35	
14h35 – 14h40	
14h40 – 14h45	
14h45 – 14h50	
14h50 – 14h55	
14h55 – 15h00	
15h00 – 15h05	
15h05 – 15h10	
Bilan	Construction d'une rosace. La fois prochaine faire refaire une rosace en autonomie sur les tablettes et les ordinateurs

Objectif	3° – Déterminer et utiliser le coefficient de proportionnalité
10h40 – 10h45	Rappel sur la méthode de calcul du coefficient de proportionnalité
10h45 – 10h50	
10h50 – 10h55	
10h55 – 11h00	Travail en ceintures : P.15 – Compléter des tableaux de proportionnalité, compléter des tableaux de proportionnalité, résoudre un problème de proportionnalité en utilisant un coefficient
11h00 – 11h05	
11h05 – 11h10	
11h10 – 11h15	
11h15 – 11h20	
11h20 – 11h25	
11h25 – 11h30	
11h30 – 11h35	
Bilan	Le travail avance. Voir comment faire pour calculer lorsque le coefficient de proportionnalité est une fraction

Objectif	4° – Connaître et utiliser la formule de l'aire du triangle
15h10 – 15h15	Rappel de la formule en insistant sur la division par deux
15h15 – 15h20	
15h20 – 15h25	Continuer le travail en ceintures : M.15 - Calculer l'aire d'un triangle dont les dimensions sont données, résoudre des problèmes en utilisant la formule de l'aire du triangle
15h25 – 15h30	
15h30 – 15h35	
15h35 – 15h40	
15h40 – 15h45	
15h45 – 15h50	
15h50 – 15h55	
15h55 – 16h00	
16h00 – 16h05	
Bilan	

Objectif	5° – Préparer l'ASSR
11h35 – 11h40	Préparation de l'ASSR1
11h40 – 11h45	
11h45 – 11h50	
11h50 – 11h55	
11h55 – 12h00	
12h00 – 12h05	
12h05 – 12h10	
12h10 – 12h15	
12h15 – 12h20	
12h20 – 12h25	
12h25 – 12h30	
Bilan	Vidéo de rattrapage de la session 2012

Mardi 19 mai 2015

Objectif	5° – Passer l'ASSR
9h25 – 9h30	Examen ASSR1
9h30 – 9h35	
9h35 – 9h40	
9h40 – 9h45	
9h45 – 9h50	
9h50 – 9h55	
9h55 – 10h00	
10h00 – 10h05	
10h05 – 10h10	
10h10 – 10h15	
10h15 – 10h20	
Bilan	

Objectif	6° – Résoudre des problèmes relevant de la soustraction
10h40 - 10h45	Rappel sur la manière de poser et d'effectuer une soustraction avec ou sans retenue
10h45 – 10h50	
10h50 – 10h55	
10h55 – 11h00	Travail en ceintures : Ca.9 - Résoudre des problèmes de difficulté croissante relevant de la soustraction
11h00 – 11h05	
11h05 – 11h10	
11h10 – 11h15	
11h15 – 11h20	
11h20 – 11h25	
11h25 – 11h30	
11h30 – 11h35	
Bilan	Continuer le travail en ceintures

Mercredi 20 mai 2015

Objectif	4° – Évaluer ses connaissances
9h25 – 9h30	Contrôle « De la fécondation à l'accouchement »
9h30 – 9h35	
9h35 – 9h40	
9h40 – 9h45	
9h45 – 9h50	
9h50 – 9h55	
9h55 – 10h00	
10h00 – 10h05	
10h05 – 10h10	
10h10 – 10h15	
10h15 – 10h20	
Bilan	

Objectif	4° – Connaître les risques et les enjeux de la sexualité
10h40 – 10h45	Exercice pour expliquer la grossesse gémellaire et la différence entre vrais et faux jumeaux (remédiation Dijon)
10h45 – 10h50	
10h50 – 10h55	
10h55 – 11h00	
11h00 – 11h05	
11h05 – 11h10	Travail sur les pages 76 à 79 du livre de SVT pour expliquer les moyens de contraceptions
11h10 – 11h15	
11h15 – 11h20	
11h20 – 11h25	
11h25 – 11h30	
11h30 – 11h35	
Bilan	Travail effectué jusqu'à l'étude des documents 1 et 2 du livre de SVT

Objectif	3° – Réduire des fractions au même dénominateur
10h40 – 10h45	Retour sur la réduction au même dénominateur
10h45 – 10h50	
10h50 – 10h55	Exercices communs avec plusieurs fractions à transformer, faire des soustractions. Si le temps le permet, voir pour des simplifications
10h55 – 11h00	
11h00 – 11h05	
11h05 – 11h10	
11h10 – 11h15	
11h15 – 11h20	
11h20 – 11h25	
11h25 – 11h30	
11h30 – 11h35	
Bilan	Encore des difficultés à réduire au même dénominateur. Continuer avec une fiche d'exercices

Jeudi 21 mai 2015

Objectif	5° – Écrire les nombres jusqu'aux centièmes
10h40 – 10h45	Rappel sur le tableau de nombres avec les colonnes des décimaux
10h45 – 10h50	
10h50 – 10h55	Comment placer des nombres dans le tableau ?
10h55 – 11h00	
11h00 – 11h05	Lire des nombres grâce à ce tableau
11h05 – 11h10	
11h10 – 11h15	Travail en ceintures : N.9 - Compléter un tableau pour identifier la signification des chiffres d'un nombre, écrire les nombres décimaux jusqu'aux dixièmes, écrire les nombres décimaux jusqu'aux centièmes, écrire une suite de nombres décimaux, trouver et écrire un nombre décimal selon sa description
11h15 – 11h20	
11h20 – 11h25	
11h25 – 11h30	
11h30 – 11h35	
Bilan	Revoir le tableau et son utilisation, en particulier pour écrire les nombres en chiffres à partir de leur appellation en lettres

Objectif	4° – Ajouter des fractions simples de même dénominateur
11h35 – 11h40	Comment additionner des fractions de même dénominateur ?
11h40 – 11h45	
11h45 – 11h50	Travail en ceintures : Ca.25 - Additionner des fractions à partir de leur représentation, identifier des fractions que l'on peut additionner, additionner des fractions de même dénominateur, résoudre des problèmes en additionnant des fractions
11h50 – 11h55	
11h55 – 12h00	
12h00 – 12h05	
12h05 – 12h10	
12h10 – 12h15	
12h15 – 12h20	
12h20 – 12h25	
12h25 – 12h30	
Bilan	Pas de difficulté particulière

Objectif	4° – Connaître les caractéristiques de la lumière
14h15 – 14h20	Correction du travail sur la lumière à partir du site : education.francetv.fr/physique-chimie/sixieme/jeu/quelques-proprietes-de-la-lumiere
14h20 – 14h25	
14h25 – 14h30	Exercices sur la couleur des objets en s'aidant de l'animation : Nte-serveur.univ-lyon1.fr/tribollet-old/SiteCouleurs/objetscolores/couleurs%20des%20objets.swf
14h30 – 14h35	
14h35 – 14h40	
14h40 – 14h45	
14h45 – 14h50	
14h50 – 14h55	
14h55 – 15h00	
15h00 – 15h05	
15h05 – 15h10	
Bilan	Exercices A et B faits ensemble, puis les autres en individuel sur les ordinateurs

Objectif	4° – Reconnaître une situation de proportionnalité
15h10 – 15h15	Continuer et terminer la fiche tirée de Sésamath sur la proportionnalité
15h15 – 15h20	
15h20 – 15h25	
15h25 – 15h30	
15h30 – 15h35	
15h35 – 15h40	
15h40 – 15h45	
15h45 – 15h50	
15h50 – 15h55	
15h55 – 16h00	
16h00 – 16h05	
Bilan	Une autre fiche a été commencée : niveau 5°

Objectif	5° – Utiliser un logiciel de géométrie pour construire une figure
16h20 – 16h25	Utiliser le logiciel Geogebra pour reproduire des constructions données au tableau. Essayer de construire un rectangle
16h25 – 16h30	
16h30 – 16h35	
16h35 – 16h40	
16h40 – 16h45	
16h45 – 16h50	
16h50 – 16h55	
16h55 – 17h00	
17h00 – 17h05	
17h05 – 17h10	
17h10 – 17h15	
Bilan	Le rectangle a été construit, la rosace aussi. Donner des figures à construire en tenant compte des mesures

Vendredi 22 mai 2015

Objectif	6° – Déposer des caches de Géocaching : finaliser le projet
9h25 – 9h30	Sortie Géocaching au Parc de la Colombière
9h30 – 9h35	
9h35 – 9h40	
9h40 – 9h45	
9h45 – 9h50	
9h50 – 9h55	
9h55 – 10h00	
10h00 – 10h05	
10h05 – 10h10	
10h10 – 10h15	
10h15 – 10h20	
Bilan	

Objectif	4° –
14h15 – 14h20	Sortie Géocaching au Parc de la Colombière
14h20 – 14h25	
14h25 – 14h30	
14h30 – 14h35	
14h35 – 14h40	
14h40 – 14h45	
14h45 – 14h50	
14h50 – 14h55	
14h55 – 15h00	
15h00 – 15h05	
15h05 – 15h10	
Bilan	

Objectif	6° –
10h40 – 10h45	Sortie Géocaching au Parc de la Colombière
10h45 – 10h50	
10h50 – 10h55	
10h55 – 11h00	
11h00 – 11h05	
11h05 – 11h10	
11h10 – 11h15	
11h15 – 11h20	
11h20 – 11h25	
11h25 – 11h30	
11h30 – 11h35	
Bilan	

Objectif	6° –
15h10 – 15h15	Sortie Géocaching au Parc de la Colombière
15h15 – 15h20	
15h20 – 15h25	
15h25 – 15h30	
15h30 – 15h35	
15h35 – 15h40	
15h40 – 15h45	
15h45 – 15h50	
15h50 – 15h55	
15h55 – 16h00	
16h00 – 16h05	
Bilan	

Objectif	4° –
11h35 – 11h40	Sortie Géocaching au Parc de la Colombière
11h40 – 11h45	
11h45 – 11h50	
11h50 – 11h55	
11h55 – 12h00	
12h00 – 12h05	
12h05 – 12h10	
12h10 – 12h15	
12h15 – 12h20	
12h20 – 12h25	
12h25 – 12h30	
Bilan	

Objectif	6° –
16h20 – 16h25	Sortie Géocaching au Parc de la Colombière
16h25 – 16h30	
16h30 – 16h35	
16h35 – 16h40	
16h40 – 16h45	
16h45 – 16h50	
16h50 – 16h55	
16h55 – 17h00	
17h00 – 17h05	
17h05 – 17h10	
17h10 – 17h15	
Bilan	