

Lundi 30 mars 2020	Mardi 31 mars 2020	Jeudi 2 avril 2020	Vendredi 3 avril 2020
<p>Rituels :</p> <p>- Phrase du Jour : Sabrina change sa veste. Indiquer si le groupe de mots soulignés est COD, COI ou AS.</p> <p>- Dictée flash – 1 : Titre : L'ogresse Au milieu des forêts sombres et humides, on trouve des monstres laids et poilus qui vivent dans les cavernes. Ils attrapent des souris avec leurs longs bras jaunes et vert clair. Si possible, l'élève colle la liste de mots dans son porte-vues ou bien il la recopie (bon entraînement).</p> <p>- Calcul mental : Divise chaque nombre par 10. 40 : 10 = ... ; 100 : 10 = ... ; 690 : 10 = ... ; 80 : 10 = ... ; 940 : 10 = ... ; 200 : 10 = ... ; 54 : 10 = ... ; 3 000 : 10 = ... ; 12 000 : 10 = ... ;</p> <p>- Calcul : Poser et effectuer : 20 532 x 86 = ... ; 2 349 002 : 3 = ... ;</p> <p>- Problème : Résoudre le problème. Dans une journée, la cantine a utilisé le contenu de 25 boîtes de 12 œufs. Combien d'œufs cette cantine a-t-elle consommés ?</p> <p>- Lecture : Remettre les passages d'un texte dans l'ordre. cf. Fiche – LECTURE - 3 : Titre : Arsène Morgan et l'énigme des bagages disparus. Consigne : Lis les passages du texte et reconstruis le texte en attribuant à chaque passage le numéro correspondant à sa place. - À terminer mardi...</p> <p>LEÇONS – ACTIVITÉS :</p> <p>Grammaire : L'attribut du sujet cf. Fiche - GRAMMAIRE-1 : Lire la leçon. Consigne : Faire les exercices 1 et 2 des activités.</p> <p>Numération : Les fractions décimales cf. Fiche - NUMÉRATION-1 : Lire la leçon. Consigne : Faire les exercices 1, 2 et 3 des activités.</p> <p>HISTOIRE : Le temps de la révolution et l'empire : - Comment Napoléon Bonaparte devient-il empereur des français ? (cf. Fiche HISTOIRE-1) Consigne : Faire l'activité de la PARTIE - 1.</p>	<p>Rituels (rattrapage du lundi 24 mars) :</p> <p>- Phrase du Jour : Ce livre paraît ancien. Indiquer si le groupe de mots soulignés est COD, COI ou AS.</p> <p>- Dictée flash – 2 : Titre : L'ogresse L'ogresse était laide. Elle avait une tête énorme et rouge, un petit pied orange ridicule, une grande bouche et des petits yeux jaunes poilus. Si possible, l'élève colle la liste de mots dans son porte-vues ou bien il la recopie (bon entraînement).</p> <p>- Calcul mental : Divise chaque nombre par 10. 500 : 10 = ... ; 2 000 : 10 = ... ; 48 : 10 = ... ; 900 : 10 = ... ; 345 : 10 = ... ; 70 : 10 = ... ; 570 : 10 = ... ; 300 : 10 = ... ; 23 000 : 10 = ... ;</p> <p>- Calcul : Poser et effectuer : 347 862 x 9 = ... ; 593 111 : 17 = ... ;</p> <p>- Problème : Résoudre le problème. Au cours d'une kermesse, on a vendu 208 parts de gâteaux à 2€ la part. Combien cette vente a-t-elle rapporté ?</p> <p>LEÇONS – ACTIVITÉS :</p> <p>Grammaire : L'attribut du sujet cf. Fiche - GRAMMAIRE-1 : Relire la leçon. Consigne : Faire l'exercice 3 des activités.</p> <p>Numération : Les fractions décimales cf. Fiche - NUMÉRATION-1 : Relire la leçon. Consigne : Faire les exercices 4, 5 et 6 des activités.</p>	<p>Rituels :</p> <p>- Phrase du Jour : Le menuisier doute de la qualité du bois. Indiquer si le groupe de mots soulignés est COD, COI ou AS.</p> <p>- Dictée flash – 3 : Titre : L'ogresse Le monstre aux petits pieds minces ne peut pas courir. Il se sert de ses longs bras fins pour attraper une souris qu'il enfourne dans sa grande bouche ridicule. Si possible, l'élève colle la liste de mots dans son porte-vues ou bien il la recopie (bon entraînement).</p> <p>- Calcul mental : Divise chaque nombre par 100. 200 : 100 = ... ; 800 : 100 = ... ; 6 600 : 100 = ... ; 15 000 : 100 = ... ; 3 000 : 100 = ... ; 1 200 : 100 = ... ; 4 900 : 100 = ... ; 72 000 : 100 = ... ;</p> <p>- Calcul : Poser et effectuer : 8 007 x 36 = ... ; 9 504 : 13 = ... ;</p> <p>- Problème : Résoudre le problème. Une usine de fabrication produit 650 bouteilles par jour. Combien de bouteilles produit-on en 25 jours ?</p> <p>- Lecture - Écriture : Remettre les passages d'un texte dans l'ordre. cf. Fiche - LECTURE - 3 : Titre : Arsène Morgan et l'énigme des bagages disparus. Consigne : Sur une feuille à gros carreaux, réécris correctement le texte. Applique toi pour écrire et pour la présentation.</p> <p>LEÇONS – ACTIVITÉS :</p> <p>Conjugaison : L'imparfait des verbes du 1^{er} et du 2^{ème} groupe. cf. Fiche - CONJUGAISON-1 : Lire la leçon. Consigne : Faire les exercices 1 et 2 des activités.</p> <p>Numération : Les fractions décimales cf. Fiche - NUMÉRATION-1 : Relire la leçon. Consigne : Faire les exercices 7 et 8 des activités.</p> <p>HISTOIRE : Le temps de la révolution et l'empire : - Comment Napoléon Bonaparte devient-il empereur des français ? (cf. Fiche HISTOIRE-1) Consigne : relis tes réponses de la PARTIE - 1 et fais l'activité de la PARTIE - 2.</p>	<p>Rituels :</p> <p>- Phrase du Jour : Le professeur explique une consigne difficile. Indiquer si le groupe de mots soulignés est COD, COI ou AS.</p> <p>- Dictée de control : Titre : L'ogresse Dans le noir, au milieu d'une forêt sombre, dans une caverne humide et grise, vivait un monstre poilu. Il était laid ; il avait une tête énorme et rouge ainsi que deux petits pieds orange ridicules qui l'empêchaient de courir. Il avait aussi une grande bouche, deux petits yeux jaunes et de longs bras minces qui partaient de ses oreilles vert clair et qui lui permettaient d'attraper des souris.</p> <p>- Calcul mental : Divise chaque nombre par 100. 2 300 : 100 = ... ; 112 : 100 = ... ; 300 : 100 = ... ; 529 : 100 = ... ; 135 : 100 = ... ; 4 140 : 100 = ... ; 5 000 : 100 = ... ; 4 500 : 100 = ... ;</p> <p>- Calcul : Poser et effectuer : 3 742 x 583 = ... ; 2 653 961 : 35 = ... ;</p> <p>- Problème : Résoudre le problème. Thomas et Florian, pèsent respectivement 29,5 kg et 37 kg. Ils montent ensemble sur la balance. Quelle masse celle-ci va-t-elle indiquer ?</p> <p>LEÇONS – ACTIVITÉS :</p> <p>Conjugaison : L'imparfait des verbes du 1^{er} et du 2^{ème} groupe. cf. Fiche - CONJUGAISON-1 : Relire la leçon. Consigne : Faire l'exercice 3 des activités.</p> <p>Numération : Les fractions décimales cf. Fiche - NUMÉRATION-1 : Relire la leçon. Consigne : Faire les exercices 9 et 10 des activités.</p>