

Coucou,

Chers élèves de 6^e année,

Voici le travail que tu pourras effectuer durant cette semaine. Ce travail de révision a pour but de ne pas oublier les matières vues mais aussi te préparer activement au CEB.

Tu vas devoir gérer seul(e) les exercices sans déranger papa et/ou maman. En effet, ils doivent eux aussi peut-être travailler de la maison. Nous avons confiance en toi, tu es capable de faire les exercices sérieusement et avec soin.

Voici le travail pour français et pour math.

Tu as besoin de ton livre de français et de math. Si tu ne les as paspas de paniquenous t'avons scanné les feuilles.

Nous t'avons fait une répartition par jour pour que tu aies plus facile mais tu t'organises comme tu peux avec tes parents.

Tu recevras les correctifs la semaine suivante

Ce n'est pas de trop et tu es capable de tout réussir. Les termes employés sont parfois un peu différents mais il y a les exemples.

Bonne Chance

Madame Francis, Madame Lacroix et Madame Mativa

Jeudi 26 mars 2020	Vendredi 27 mars 2020	Lundi 30 mars 2020	Mardi 31 mars 2020	Mercredi 01 avril 2020
Lire le texte page 25,26,27 Au palais d'été du Grand Khan et répondre aux 8 questions page 27.	Grammaire Page 186 Exercice 2 Ecris en 2 colonnes les adjectifs et les compléments du nom Page 189 exercice 1	Lire le texte Le singe et le bouc pages 42,43 et répondre aux questions 1,3,4 Grammaire Page 189, exercices 2,3,4	Grammaire Page 191 , exercices 1,2,3 Orthographe Page 212, exercice de bas de page	 Lire : Un voyage dans le temps pages 125, 126, 127 et répondre aux 7 questions page 127 Orthographe Page 213 exercices 1 et 2
 Exercices 1,2,3 SMG : les durées : ex 1, 2 et problème p°36	SMG : le périmètre : ex 3 et 4 p°65 CM : ex 3 et 4 p°18	SMG : les aires : ex 2 et problème p°200 CM : ex 4 et 6 p°51	SMG : les masses ex 16 et 17 p°93 CM : ex 1, 2 et 3 p°98	SMG : les capacités : ex 6 et 7 p°110 CM : ex 1 et 2 p°172
 CE : 5 830 x 82 = 813 x 471 = 746,4 x 3,7 =	CE : 3 544 – 2 379 = 417 058 – 97 908 = 648,62 – 108,417 =	CE : 146,4 + 2 600,56 + 1 547 = 380 064 + 1 974 + 0,476 = 3 588,4 + 72 790,66=	CE : 5 239 : 4 = 6 092 : 7 = 54 746 : 9 =	 CE : 546,3 x 27 = (+ preuve par 9) 12 688 x 16 = (+ preuve par 9)