

Mathématiques 1^{ère} primaire : Activités du mois de mars 2018

L'élève doit savoir :

- 1- Les nombres de 0 à 99 en lettres et en chiffres**
- 2- Compléter des dizaines et les mettre en ordre**
- 3- Déterminer les unités et les dizaines**
- 4- Faire la comparaison de 2 nombres**
- 5- Mettre en ordre croissant ou décroissant les nombres**
- 6- Déterminer la position (place) des chiffres et trouver la valeur du chiffre souligné**
- 7- Savoir trouver le nombre qui est avant ou après**
- 8- A revoir le cahier de classe et le cahier d'exercices de la page 1 à 15
+ fiches du travail de classe**
- 9- Prière d'avoir un stylo bleu**

Mathématiques 2^{ème} primaire : Activités du mois de mars 2018

Toute l'unité 1 :

L'élève doit savoir :

- 1- La table de multiplication de 2 à 5**
- 2- La division concernant la table de 2 à 5**
- 3- Mettre en ordre les opérations**
- 4- Faire la comparaison de 2 opérations**
- 5- Résoudre des problèmes concernant l'addition la multiplication et la division**
- 6- A revoir le cahier de classe et le cahier d'exercices de la page 1 à 13**
- 7- La révision du cahier d'exercices de la page 28 à 31 et le reste de l'exercice No 5 à la page 32 et page 33 ; 34 et 35 exercices No 9 à 12 + les fiches du travail de classe**

Mathématiques 3^{ème} primaire : Activités du mois de mars 2018

Toute l'unité 1

L'élève doit savoir :

- 1- La multiplication par 10 ; 100 et 1000**
- 2- Transformer les longueurs, les poids et l'argent en utilisant la multiplication par 10 ; 100 et 1000**
- 3- La multiplication d'un grand nombre par 1 seul chiffre**
- 4- Les nombres pairs et impairs**
- 5- La division d'un grand nombre par 1 seul chiffre**
- 6- Faire la comparaison entre 2 opérations**
- 7- Mettre en ordre des opérations**
- 8- Cahier de classe et cahiers d'exercices de la page 1 à 13 et de la page 30 à 36**
+ fiche du travail de classe.