

Journée du lundi 20 avril 2020

Travail de mathématiques

Je vous envoie un plan de travail pour la journée, la correction est dans le même envoi. Essayez de faire si possible tout le plan journée par journée. A la fin de chaque exercice ou de l'ensemble du travail, regardez la correction. Comparez votre travail à la correction, essayez de comprendre vos erreurs si il y en a. Courage ! Pour ce qui est du travail écrit, vous pouvez le faire sur une feuille, sur l'ordi mais ce serait bien de le faire sur le cahier d'exercices si vous l'avez ou sur un cahier que vous dédiez à ce travail. Il serait même bien de faire comme en classe : écrire la date, la consigne, et s'appliquer un peu pour avoir quelque chose de propre. Ca serait sympa ! Faites ce que vous pouvez mais essayez. Ce n'est pas la peine de m'envoyer votre travail, faites-le si vous avez envie mais n'hésitez pas à me contacter par mail si vous avez n'importe quel souci.

1) Calcul mental :

Réviser les tables d'addition de 2 à 9. Ca doit être des réponses rapides sans l'aise de doigts qui s'animent. Demandez à maman ou papa ou grand frère, grande sœur de vous poser des questions style $6 + 7 = ?$ et ce à un bon rythme.

2) Calcul :

Pose et calcule :

$$627,53 + 8\,093,764 + 948 =$$

$$4\,249 + 0,657 + 241,78 =$$

$$5\,023,642 - 873,79 =$$

$$12\,048 - 9\,735,613 =$$

3) Numération :

a) Ecrire les nombres suivants avec des chiffres :

- deux unités sept dixièmes :
- vingt unités cinq centièmes :
- cent onze unités treize millièmes :
- douze unités deux millièmes :
- vingt-six centièmes :
- quatre dixièmes :
- quinze millièmes :

- trente-neuf dixièmes :
- cinq mille quatre cents centièmes :

b) Complète les phrases :

- Dans 5 013,679 1 est le chiffre des
- Dans 5 013,679 9 est le chiffre des
- Dans 5 013,679 3 est le chiffre des
- Dans 5 013,679 7 est le chiffre des
- Dans 5 013,679 0 est le chiffre des
- Dans 5 013,679 6 est le chiffre des

4) Problème :

Monsieur Parabole achète un téléviseur qui coûte 432 €. Le vendeur lui propose deux formules de paiement :

- il peut payer en 4 fois ;
- il peut payer la moitié maintenant et le reste en 6 fois.

Calcule le montant des différents versements de chaque formule.

.....

.....

.....

.....

.....

.....