#### • Révision Lundi 30 mars •

Une correction sera disponible dans 48h. Si votre connexion est faible ou que vous partagez votre ordinateur sautez le A

N'hésitez pas à poser vos questions. Le travail de cette page peut être fait en deux fois sur deux jours.

Les questions en violet sont à rendre par voie numérique (préférence par mail mais casier possible)

## A Rappel de cours sur les courbes (chapitre 2 en classe)

Rappel de cours sur les secrets des courbes : Lien de la video Exercice

Ce chercheur américain a également produit un travail sur la meilleure fonction entre f, g et h. Malheureusement il l'a perdu. Inventez la.

# B Rappel de cours sur les nombres (chapitre 1 en classe)

Rappel de cours sur les nombres : lien de la video Exercice

- 1. Convertissez en nombre humain le nombre Zo Zo Ga Bu.
- 2. Convertissez en nombre Shadok le nombre 15.
- 3. Convertissez en shadok le nombre 233.
- 4. Comment se prononcent tous les nombres pairs en langage shadok?

Voici la video expliquant pourquoi les shadoks ne peuvent apprendre que 4 mots : Lien de la video

## C Niveau Pas spécialité mathématiques l'année prochaine

86, 91 et 92 page 59

# D Spécialité

#### Exercice:

Rappel de cours : Un nombre pair peut s'écrire sous la forme 2k avec k un entier. Un nombre impair s'écrit sous la forme 2k + 1 avec k un entier.

1. La somme de deux nombres impairs est-elle impaire?

```
Correction aide : Prenons deux nombres impairs a et b. Il existe deux entiers k et s tels que : a=2k+1 et b=2s+1 Ainsi
```

$$a + b = 2k + 1 + 2s + 1$$
  
=  $2(k + s) + 2$   
=  $2(m + 1)avec m + 1 = k + s + 1 entier$ 

 $Ainsi\ a + b\ est\ un\ nombre\ pair.$ 

- 2. Le produit de deux nombre impairs est-il pair?
- 3. La moyenne de deux nombres paire est-elle pair?
- 4. Un nombre impair au carré est-il impair?

92 page 59 page 64 en entier