

Mercredi 6 mai 2020 5^{ème} Mathématiques

Bonjour à tous ! J'espère que vous allez bien ! N'hésitez pas à me poser des questions sur ma boîte mail maths.bettan@gmail.com

Jour 3 :

a) Corriger le calcul mental effectué page 42 n 1

a) 25 b) 4 c) 23 d) 17 e) 10 f) 15 g) 1 h) 13

Vous devez savoir calculer rapidement et sans calculatrice.

Corriger le page 146 n 12 (le numéro 13 ne m'a pas été envoyé par tous donc je ne le corrige pas ici)

Série A : -moyenne $(6 + 15 + 8 + 19 + 17) : 5 = 13$ (5 car il y a 5 valeurs)

-médiane : on classe les valeurs dans l'ordre croissant et on prend la valeur du milieu ici il y a 5 valeurs. Celle du milieu est le 15 : 6-8-**15**-17-19.

La médiane de cette série est 15.

Série B : - moyenne : $(11 + 12 + 10 + 19 + 13) : 5 = 13$

- Médiane : 10 – 11 – **12** – 13 – 19 la médiane est 12

b) Faire le calcul mental page 44 n 16 (sans calculatrice) puis vérifier ses résultats

c) Revoir son cours et bien savoir calculer fréquences, moyenne, médiane (avec nombres pairs et impairs de valeurs)

d) S'entraîner au calcul faire les exercices page 146 n 15 n 16 n 17 n 18 (le 15 sans calculatrice)

Jour 4 :

a) Relire son cours

b) Faire le problème page 147 n 25 et me l'envoyer par mail

c) Faire l'activité 3 page 141 sur son cahier d'exercices

d) Lire la partie cours 3 page 143 « tableaux et diagrammes »

e) coller ou recopier la leçon fournie en pièce jointe il s'agit donc de la troisième partie du chapitre statistiques (attention à la présentation de votre cahier de cours je pourrai vous

demander de m'envoyer une photo de celui-ci) Apprendre cette leçon

Insister sur le vocabulaire : diagrammes en bâtons diagramme circulaire, ainsi que sur la méthode de tracé d'un diagramme circulaire essayez de tracer le diagramme circulaire de la leçon sur votre cahier d'exercices.

Je vous souhaite un bon travail ! A bientôt !