Séance 2 : jeudi 30/04

ocanoc 2 : jeadi 50/04	
Contenu de la séance	Consignes
Rappels de la leçon (savoir répondre à ces questions) - Qu'est -ce qu'un nombre positif ? - Qu'est-ce qu'un nombre négatif ? - Qu'est-ce qu'un nombre relatif ? - Comment obtient-on la distance à zéro d'un nombre relatif ? - Donner la définition de deux nombres	Vérifier dans la leçon (ou l'apprendre)
opposés. Questions flash : https://clgtruch.github.io/calcment5/q1/calcul2.html	Correction à consulter en cas d'erreurs : doc. cor QF nbs relatifs
 Dans le cahier d'exercices : Correction des exercices 45 et 46 p.67 Faire ensuite le 42 p.66 puis l'exercice 1 (doc. ex1 nbs relatifs) 	 Doc. cor 45-46p67 Corriger les exercices au fur et à mesure Pour l'ex 1, ne pas recopier la consigne Doc. cor 42p66 puis doc cor ex1 nbs relatifs
Au brouillon: Ranger les températures dans l'ordre croissant -19,3°; 12°, -3,5°; 0°; -54°; 0,7°	Correction dans la leçon qui suit
Dans le cahier de leçons : V. Comparaison	Doc. leçon 5 à recopier.

Si vous avez fini la séance :

https://mensuel.framapad.org/p/9fm7-cinquieme--3-truch?lang=fr

Pour consulter la correction du test 9 :

- Dans le cahier de textes, cliquer sur « Travail à faire »
- Un clic sur « corrigé » puis sur « consulter » pour accéder à la remarque.
- Une correction est normalement disponible, je la mets aussi en PJ dans la séance d'aujourd'hui.

Pour mardi 5/05/20:

- Faire (ou finir) l'application de la leçon (V. Comparaison)
- Dans le cahier d'exercices :

Exercice 2 (voir doc.ex2 nbs relatifs): ne pas recopier la consigne; 67 p.69; 73 p.60; 46 p.147.