

Séance 2 : jeudi 30/04

Contenu de la séance	Consignes
Rappels de la leçon (savoir répondre à ces questions) <ul style="list-style-type: none">- 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 opposés.	Vérifier dans la leçon (ou l'apprendre..)
Questions flash : https://clgtruch.github.io/calcmment5/q1/calcul2.html	Correction à consulter en cas d'erreurs : doc. cor QF nbs relatifs
Dans le cahier d'exercices : <ul style="list-style-type: none">• Correction des exercices 45 et 46 p.67• Faire ensuite le 42 p.66 puis l'exercice 1 (doc. ex1 nbs relatifs)	<ul style="list-style-type: none">• Doc. cor 45-46p67• Corriger les exercices au fur et à mesure <p>Pour l'ex 1, ne pas recopier la consigne</p> <p>Doc. cor 42p66 puis doc cor ex1 nbs relatifs</p>
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.