

Travail prof-élève : Nombres relatifs

Voici l'occasion pour toi d'être professeur durant quelques heures !

Tu vas devoir créer un contrôle d'environ 20 minutes pour un-e de tes camarades. Il devra comporter:

- 5 comparaisons de nombres relatifs.
- 4 nombres à placer sur une droite graduée
- 1 nombre dont on cherche l'opposé

Attention : On va rester sur des nombres en écriture décimale, le but n'est pas de piéger l'élève mais de vérifier qu'il connaît la leçon.

Pour que ce ne soit pas un exercice de 6° il est impératif qu'il y ait au minimum un nombre négatif par comparaison.

Pour la droite graduée il faut que l'échelle soit facile à trouver (on évite 2,9 et - 100 ensemble, par exemple ;))

Soigne ton écriture (ou utilise un ordinateur) car il faudra que ton élève puisse te relire sans difficultés.

Présentation à respecter :

Professeur : M. (ou Mme) [TON NOM de famille]

Elève : (laisser blanc)

Date : ../../....

Contrôle sur les nombres relatifs

Professeur :	Élève :
--------------	---------

Complète par < ou >

...

Place les nombres suivants sur une droite graduée

...

Donne l'opposé du nombre : ...

Tu dois maintenant corriger la copie de ta/ton camarade.

Le barème est simple : tu donnes 1 point pour une réponse juste et, selon l'erreur 0 ; 0,25 ; 0,5 ou 0,75 point pour une réponse fausse. C'est à toi de décider.

Si la réponse de ton élève est juste : tu fais une belle coche à côté pour dire que c'est bon : ✓

Si la réponse de ton élève est fausse : tu fais une petite croix à côté et **tu donnes la bonne réponse.**

Cela donnera donc une note finale sur 10 pour ton élève.

Pense à la marquer sur la copie et à y ajouter une appréciation (bienveillante) quand tu auras fini.

Il faudra me rendre la copie corrigée de ton élève, tu seras noté-e sur 10 en tant que professeur, la note finale qui comptera dans la moyenne sera donc sur 20 (note d'élève + note de professeur.)