Travail prof-élève : Angles et parallèles

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 schémas (à main levée) comportant chacun 2 angles à déterminer.

Attention : pour que les angles puissent être calculés il faut qu'ils aient un sommet commun (opposé par le sommet, adjacents) ou qu'il y ait des droites parallèles (alternes-internes/correspondants).

Il faut, aussi, que tu donnes assez d'informations!

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 angles et parallèles

Professeur :	Élève :

Donne la mesure des angles marqués en détaillant.

Attention : le rapporteur est strictement interdit pour cet exercice.

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

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

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

Si la réponse de ton élève est fausse ou mal détaillée : tu fais une petite croix à côté et tu donnes la bonne réponse bien rédigée.

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.)