

## Travail prof-élève : Géométrie

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

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

- 5 droites avec pour chacune un point à l'extérieur de la droite et la consigne : Tracez la parallèle à chaque droite passant par le point associé.
- 5 droites avec pour chacune un point à l'extérieur de la droite et la consigne : Tracez la perpendiculaire à chaque droite passant par le point associé.

Attention : Ne place pas le point trop loin de la droite ou trop près du bord, il faut laisser un peu de place à ta/ton camarade pour faire ses tracés. Il faut aussi que le point associé à chaque droite soit évident donc aère ton contrôle, n'hésite pas à utiliser le recto ET le verso de la feuille, voire une seconde feuille si nécessaire.

Présentation à respecter :

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

Elève : (laisser blanc)

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

Contrôle sur la géométrie

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

Tracez la parallèle à chaque droite passant par le point associé

...

Tracez la perpendiculaire à chaque droite passant par le point associé

...

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

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

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

Si le tracé de ton élève est faux : 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.)**