

Travail prof-élève : Symétrie centrale

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

Tu vas devoir créer sur feuille blanche un contrôle d'environ 20 minutes pour un-e de tes camarades. Il devra comporter un point O et 10 points A à J formant des figures de votre choix (pas forcément reliées entre elles) et la consigne : "Construis le symétrique de chaque figure par rapport à O. Laisse les traits de construction apparents."

Attention à ne pas placer les points trop près de O, c'est plus dur à corriger, ni trop loin, il faut que le symétrique rentre dans la feuille.

Je rappelle qu'un point est représenté par une croix, pas par la lettre qui sert à le nommer.

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 la symétrie centrale

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

Construis le symétrique de chaque figure par rapport à O. Laisse les traits de construction apparents.

...

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

Le barème est simple : tu donnes 1 points 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 avec les traits de construction.**

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.)