

## Travail prof-élève : Symétrie

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 10 points constituant plusieurs figures (ou un bout de dessin si tu le souhaites) et un axe de symétrie

Attention : vérifie que les symétriques rentrent sur la feuille.

Présentation à respecter :

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

Elève : (laisser blanc)

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

Contrôle de symétrie

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

Complète ces figures par symétrie

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

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

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

Si le calcul de ton élève est faux : tu fais une petite croix à côté et **tu poses le calcul correctement** (tu peux t'aider de ton brouillon) pour lui donner 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.)