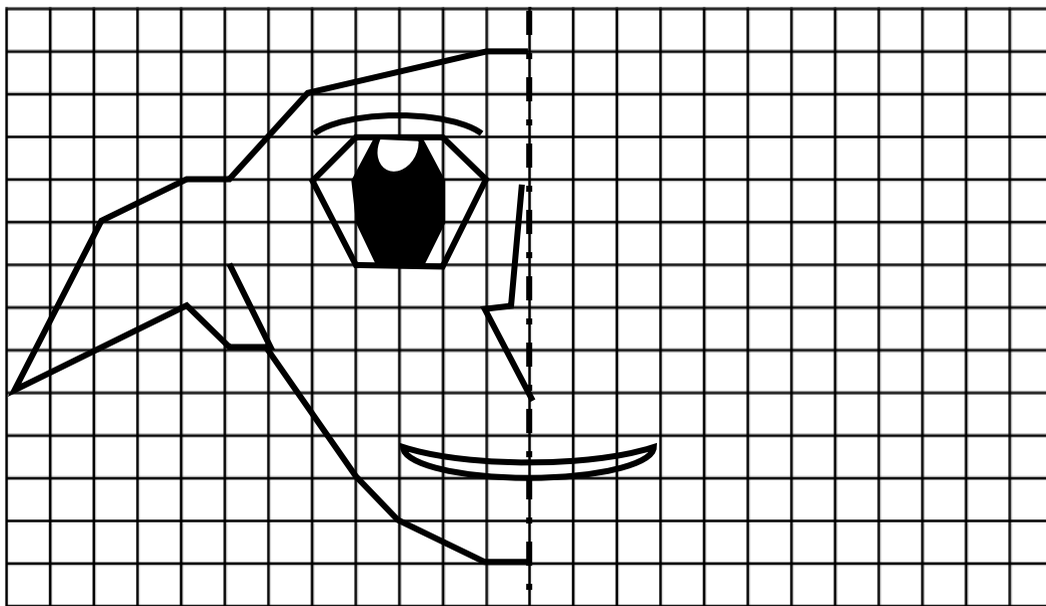


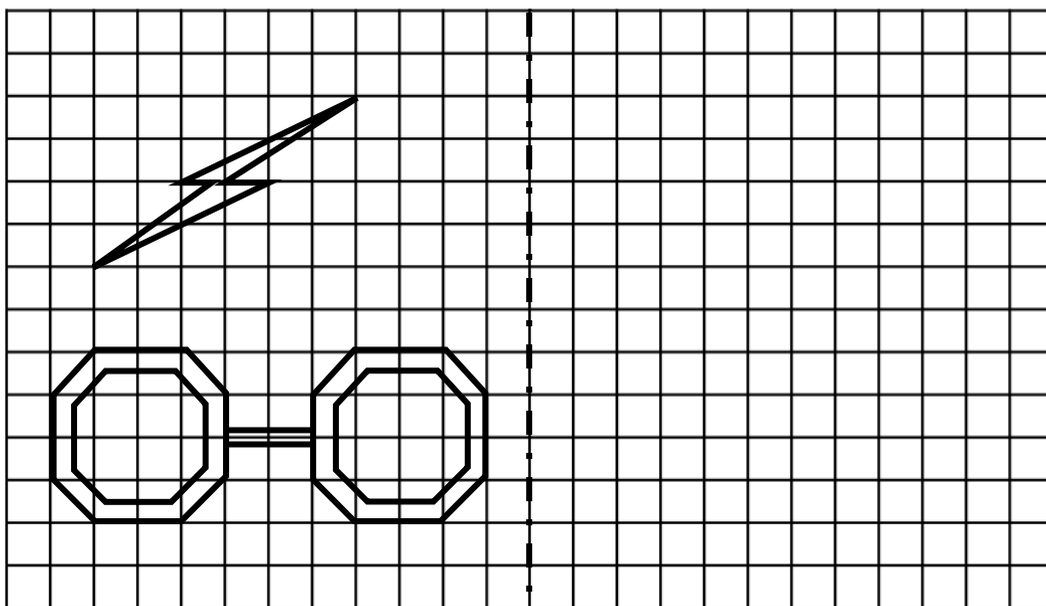
SYMETRIE – Harry Potter 1/4

- Bien faire attention à la longueur des traits en comptant les carreaux.
- Pour les traits en diagonale, compter le nombre de carreaux en largeur et en hauteur pour reproduire la même inclinaison
- Si tu n'as plus d'encre, recopie sur une feuille à petits carreaux. Les deux grilles ci-dessous font 24 carreaux de large et 14 de haut.

Dobby



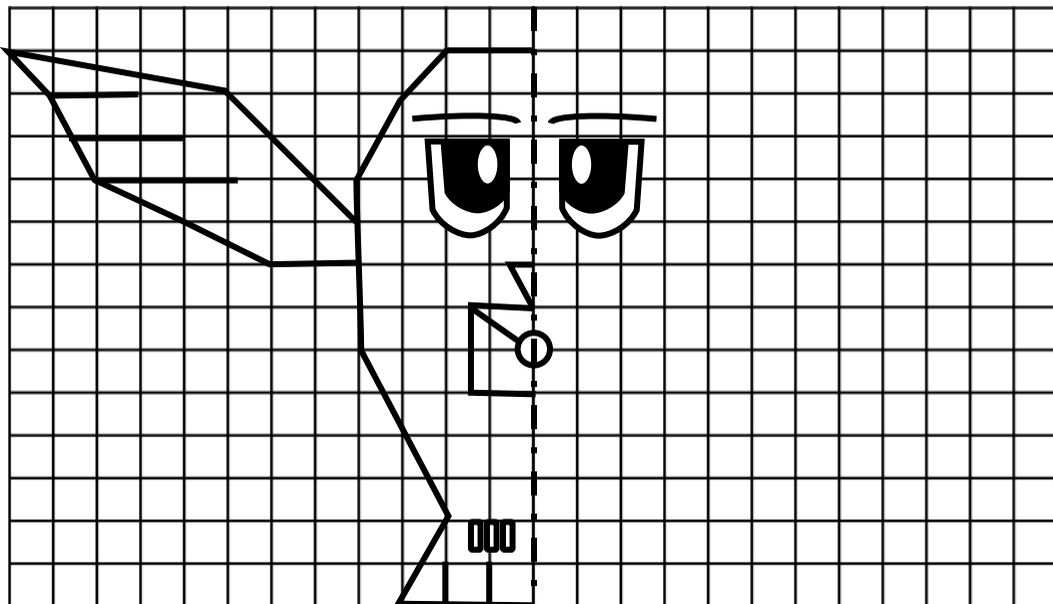
Harry Potter



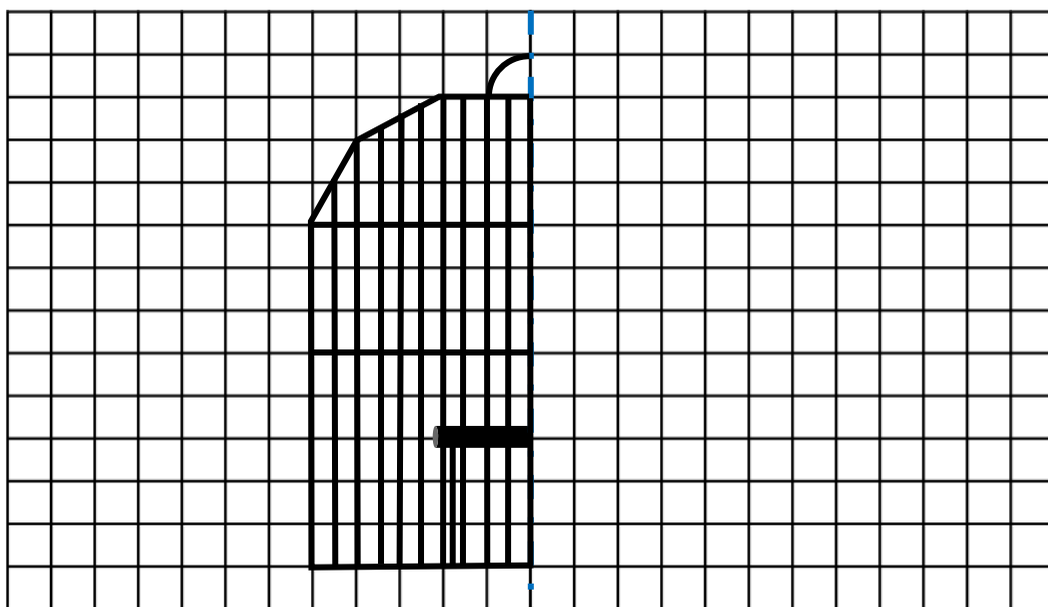
SYMETRIE – Harry Potter 2/4

- Bien faire attention à la longueur des traits en comptant les carreaux.
- Pour les traits en diagonale, compter le nombre de carreaux en largeur et en hauteur pour reproduire la même inclinaison
- Si tu n'as plus d'encre, recopie sur une feuille à petits carreaux. Les deux grilles ci-dessous font 24 carreaux de large et 14 de haut.

Hedwige



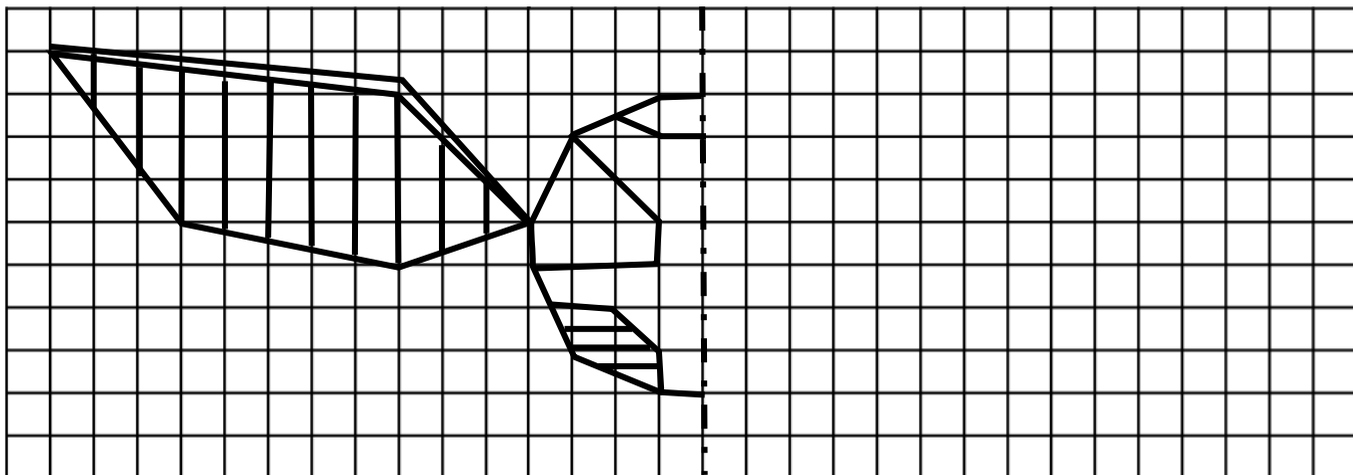
Cage



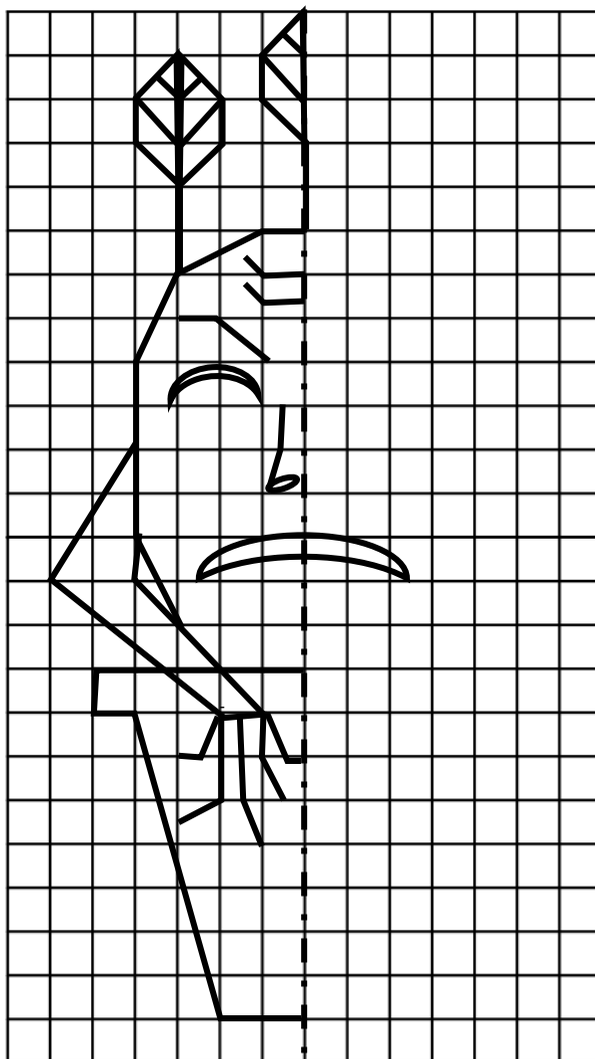
SYMETRIE – Harry Potter 3/4

- Bien faire attention à la longueur des traits en comptant les carreaux ou les $\frac{1}{2}$ carreaux
- Pour les traits en diagonale, compter le nombre de carreaux en largeur et en hauteur pour reproduire la même inclinaison
- Si tu n'as plus d'encre, recopie sur une feuille à petits carreaux. Vif d'or: 32 carreaux large, 11 de haut. Mandragore: 7 carreaux de large, 24 carreaux de haut

Vif d'Or



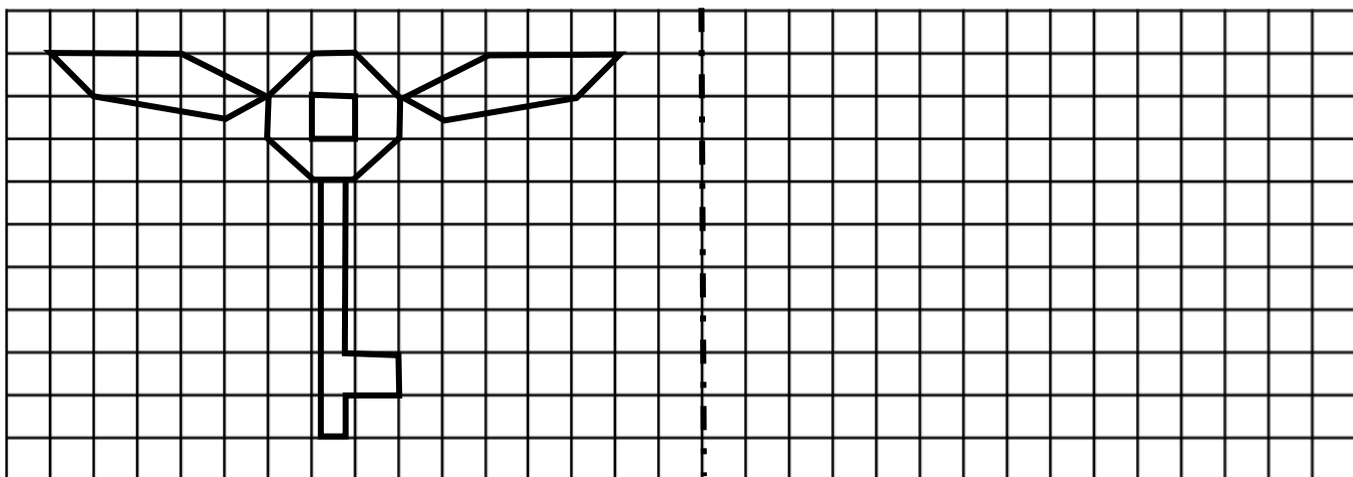
Mandragore



SYMETRIE – Harry Potter 4/4

- Bien faire attention à la longueur des traits en comptant les carreaux ou les $\frac{1}{2}$ carreaux
- Pour les traits en diagonale, compter le nombre de carreaux en largeur et en hauteur pour reproduire la même inclinaison
- Si tu n'as plus d'encre, recopie sur une feuille à petits carreaux
 - clé: 32 carreaux large, 11 de haut. Patronus: 32 carreaux de large, 22 carreaux de haut

Clé volante



Patronus

