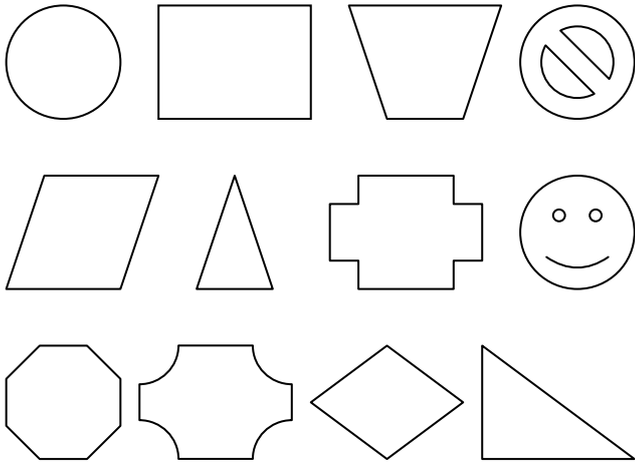


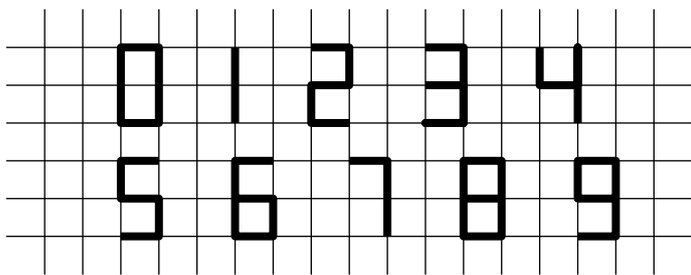
EXERCICE 1

Parmi ces figures, lesquelles ont un centre de symétrie ? Indiquer (approximativement) sa position sur chaque figure.

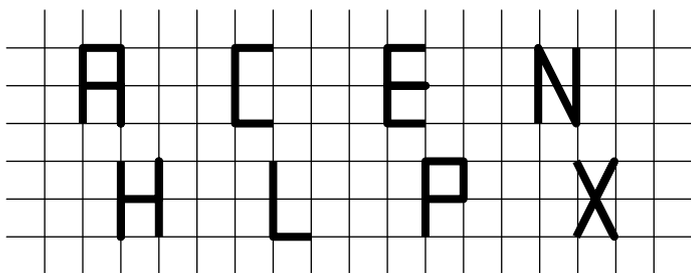


EXERCICE 2

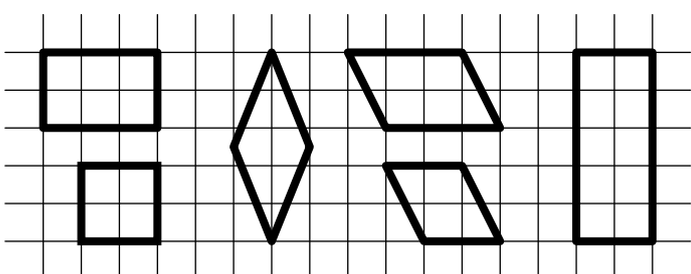
a. Parmi ces chiffres, entourer ceux qui ont un centre de symétrie. Indiquer sa position.



b. Parmi ces lettres, entourer celles qui ont un centre de symétrie. Indiquer sa position.

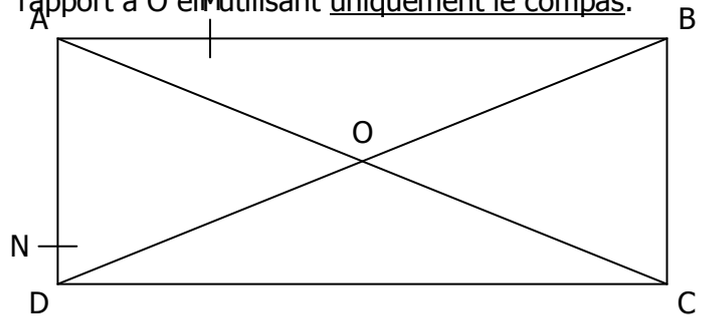


c. Parmi ces figures, entourer celles qui ont un centre de symétrie. Indiquer sa position.



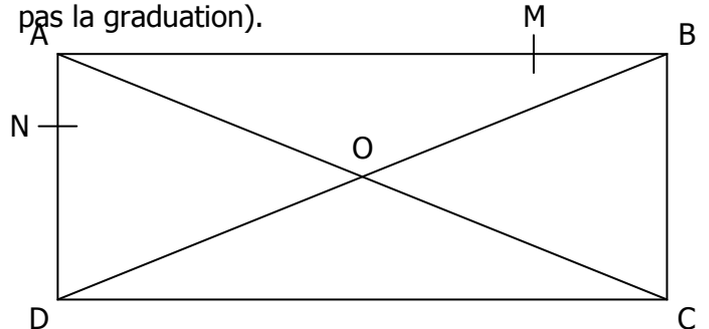
EXERCICE 3

Trouver les symétriques des points M et N par rapport à O en utilisant uniquement le compas.



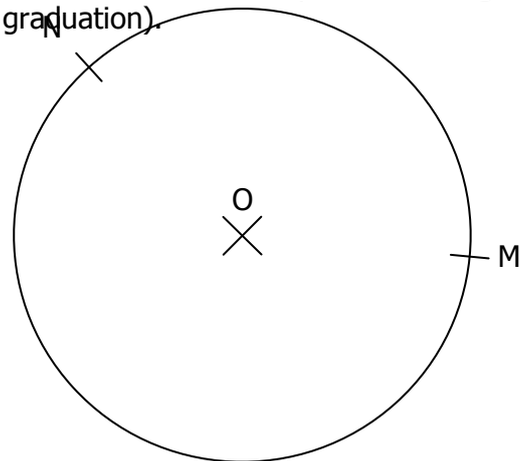
EXERCICE 4

Trouver les symétriques des points M et N par rapport à O en utilisant uniquement la règle (mais pas la graduation).



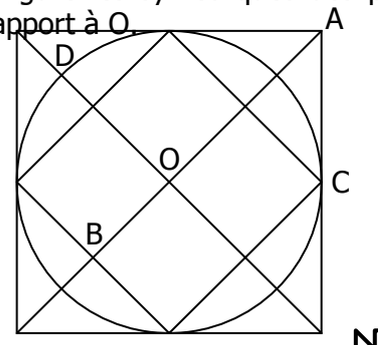
EXERCICE 5

Trouver les symétriques des points M et N par rapport à O en utilisant uniquement la règle (mais pas la graduation).



EXERCICE 6

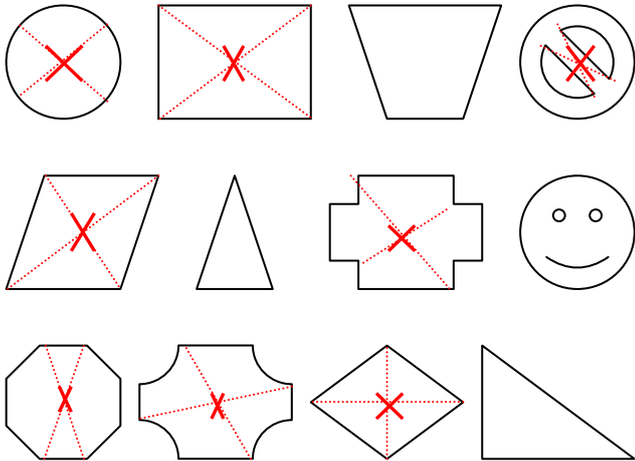
Placer sur la figure les symétriques des points A, B, C et D par rapport à O.



CORRIGE – M. QUET

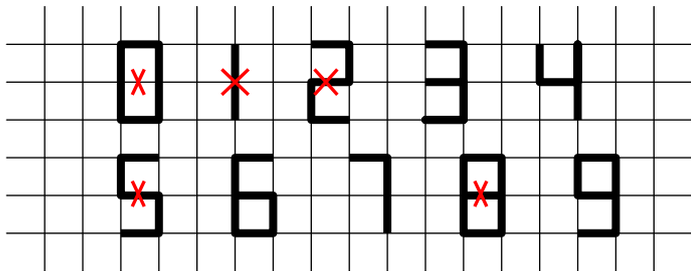
EXERCICE 1

Parmi ces figures, lesquelles ont un centre de symétrie ? Indiquer (approximativement) sa position sur chaque figure.

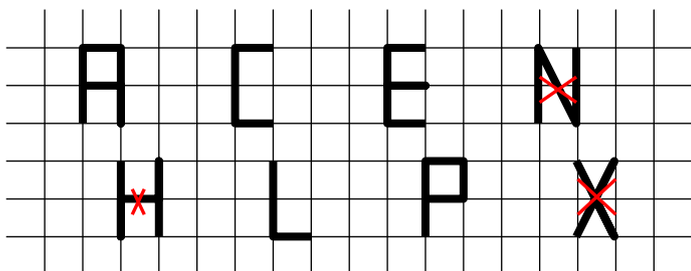


EXERCICE 2

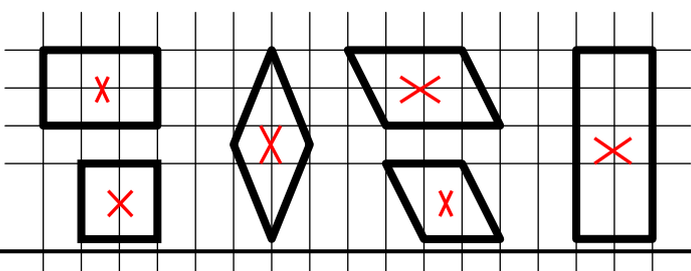
a. Parmi ces chiffres, entourer ceux qui ont un centre de symétrie. Indiquer sa position.



b. Parmi ces lettres, entourer celles qui ont un centre de symétrie. Indiquer sa position.

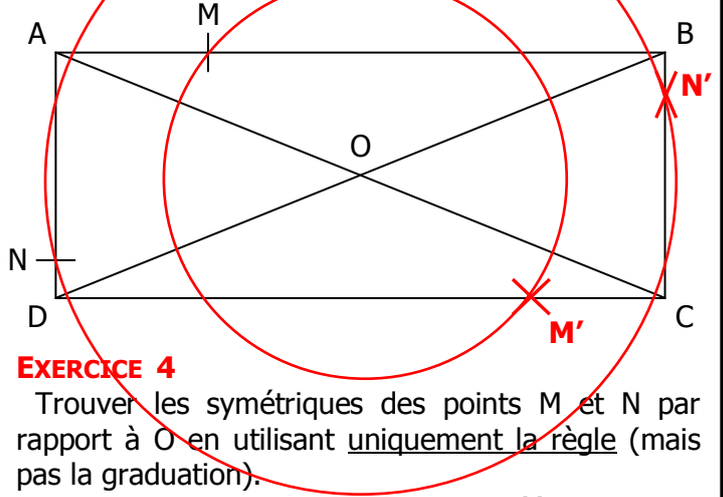


c. Parmi ces figures, entourer celles qui ont un centre de symétrie. Indiquer sa position.



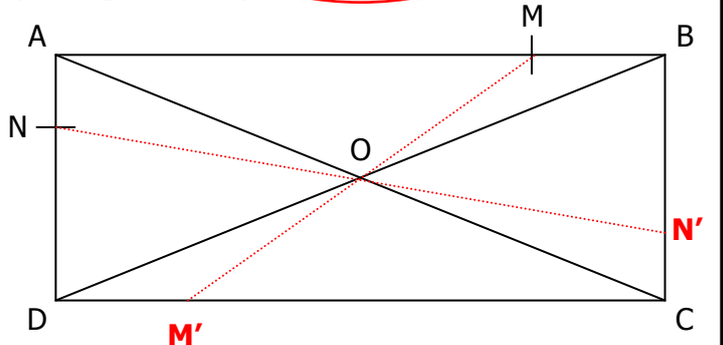
EXERCICE 3

Trouver les symétriques des points M et N par rapport à O en utilisant uniquement le compas.



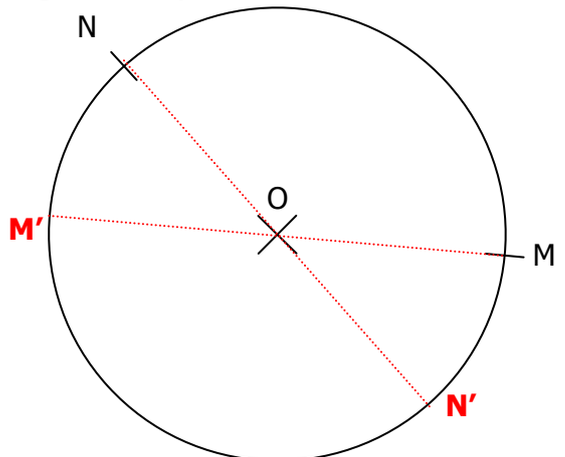
EXERCICE 4

Trouver les symétriques des points M et N par rapport à O en utilisant uniquement la règle (mais pas la graduation).



EXERCICE 5

Trouver les symétriques des points M et N par rapport à O en utilisant uniquement la règle (mais pas la graduation).



EXERCICE 6

Placer sur la figure les symétriques des points A, B, C et D par rapport à O.

