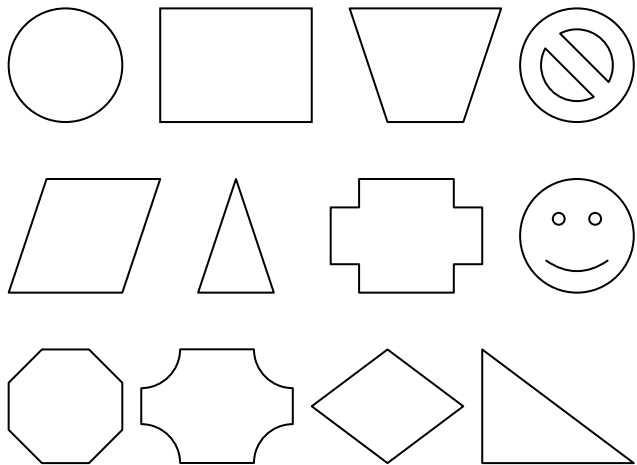


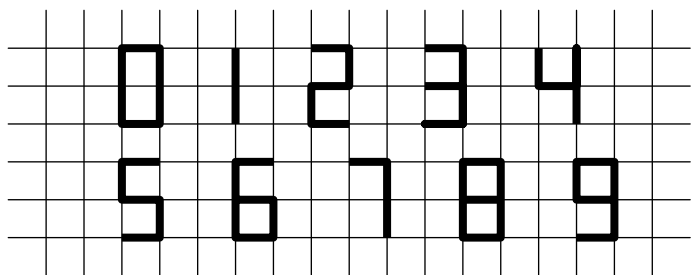
**EXERCICE 1**

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

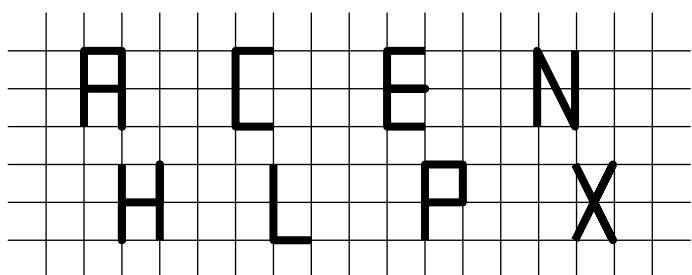


**EXERCICE 2**

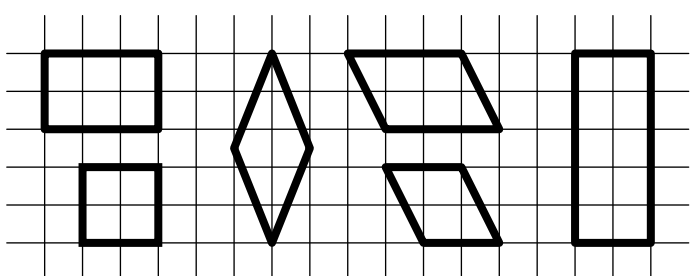
**a.** Parmi ces chiffres, entourer ceux qui ont un centre de symétrie. Indiquer sa position.



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

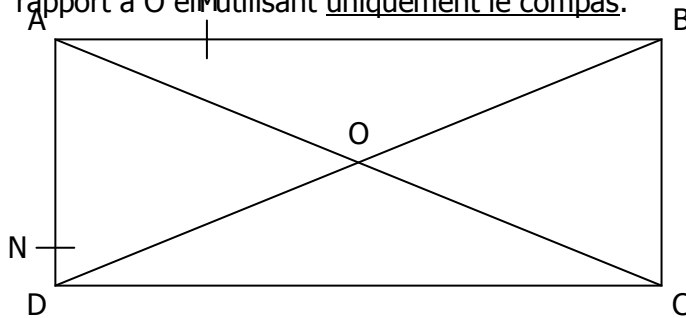


**c.** Parmi ces figures, entourer celles qui ont un centre de symétrie. Indiquer sa position.



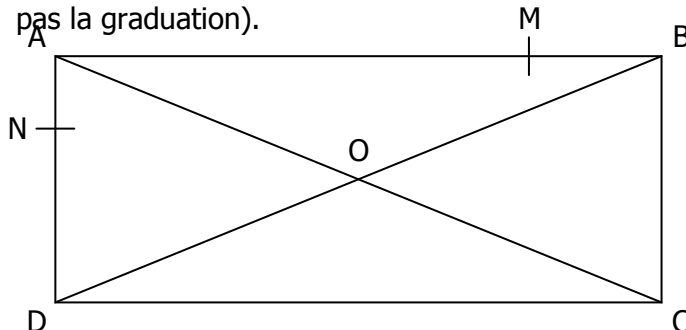
**EXERCICE 3**

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



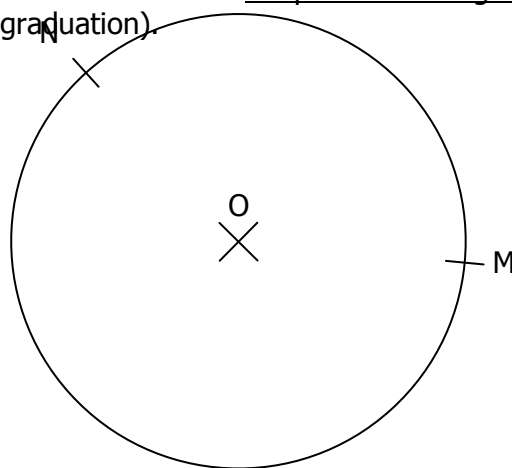
**EXERCICE 4**

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



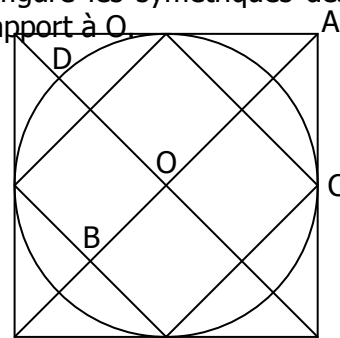
**EXERCICE 5**

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



**EXERCICE 6**

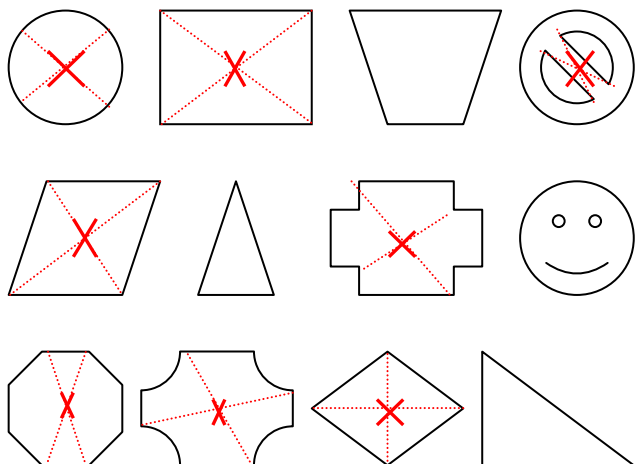
Placer sur la figure les symétriques des points A, B, C et D par rapport à O.



**CORRIGE – M. QUET**

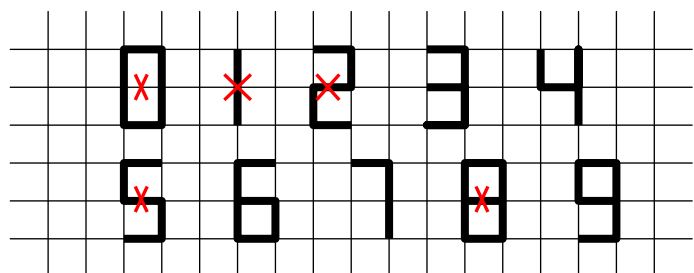
**EXERCICE 1**

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

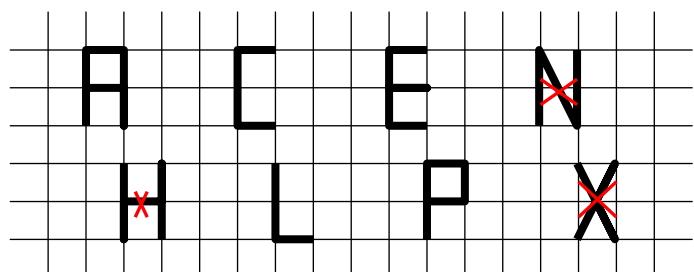


**EXERCICE 2**

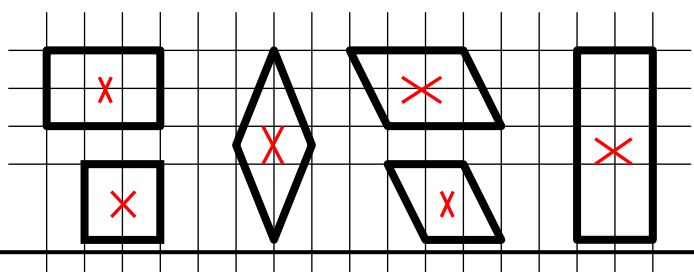
**a.** Parmi ces chiffres, entourer ceux qui ont un centre de symétrie. Indiquer sa position.



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

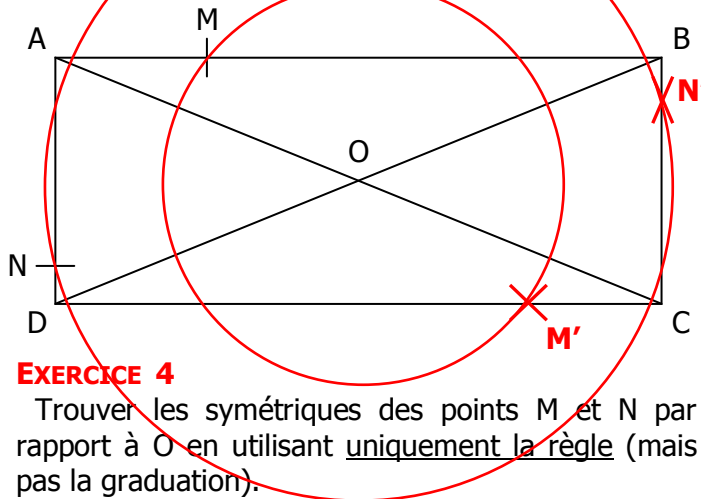


**c.** Parmi ces figures, entourer celles qui ont un centre de symétrie. Indiquer sa position.



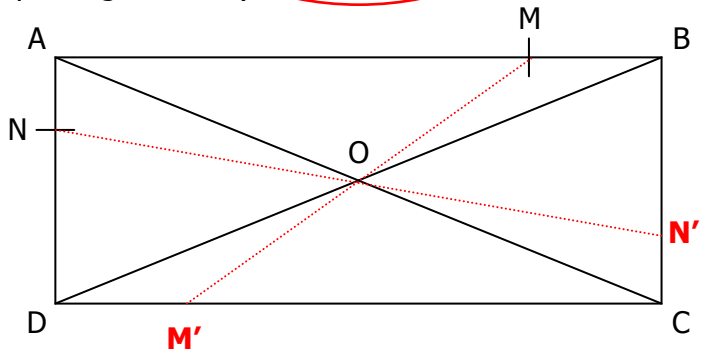
**EXERCICE 3**

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



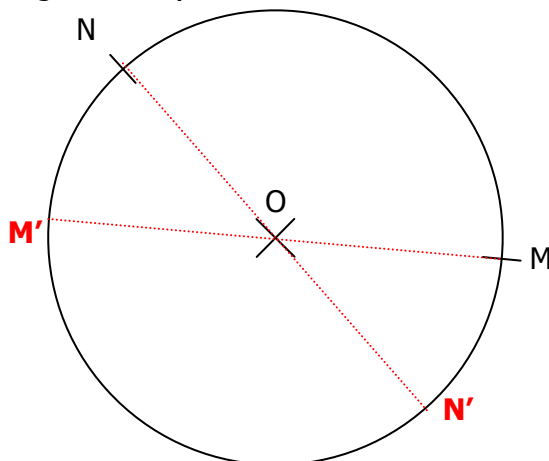
**EXERCICE 4**

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.

