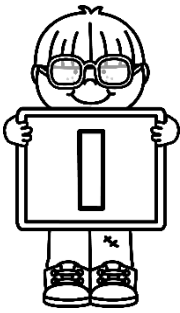


Geométrie

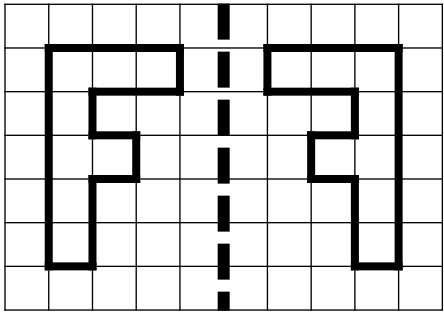
CM

Date

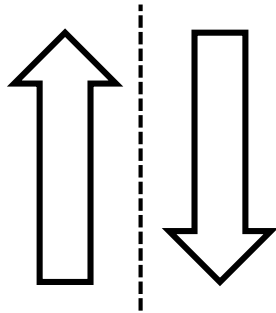
Prénom



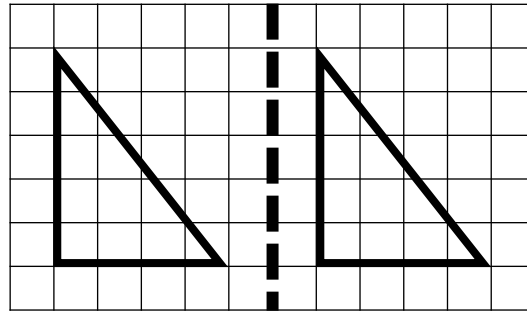
1. Les droites en pointillé servent-elles d'axes de symétrie ?



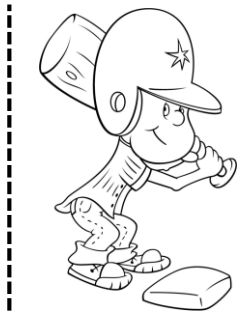
Oui Non



Oui Non

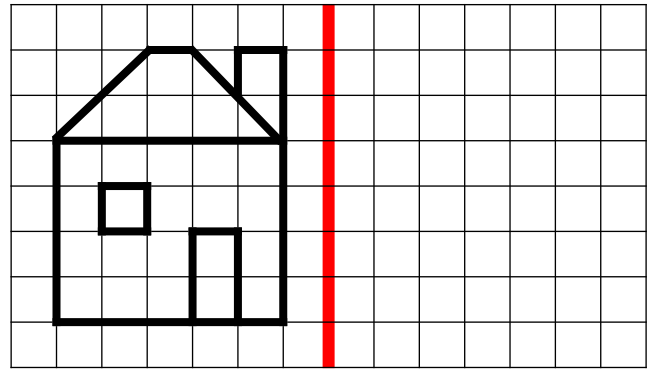
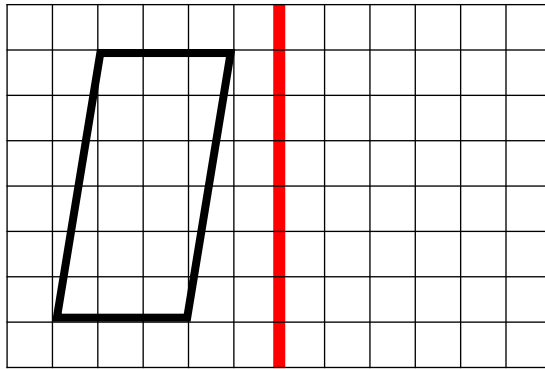
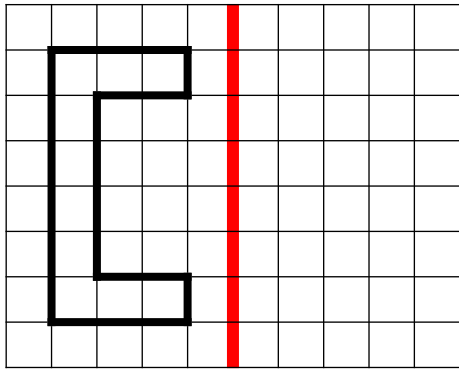
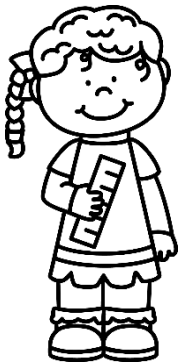


Oui Non



Oui Non

2. Trace le symétrique de ces figures par rapport à l'axe rouge.



3. Dans ton cahier, trace une figure ayant exactement deux axes de symétrie !

Geométrie

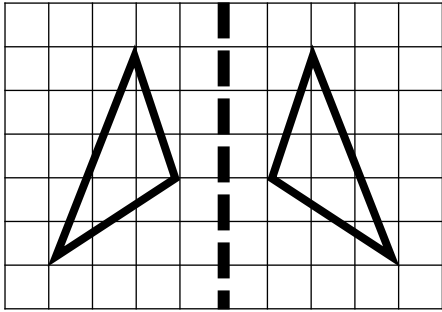
CM

Date

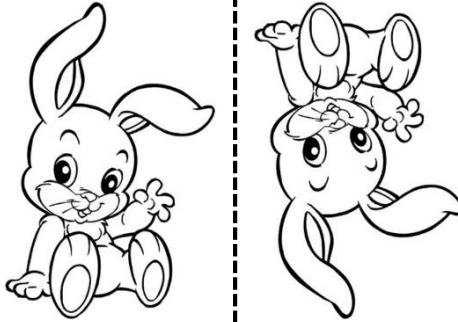
Prénom



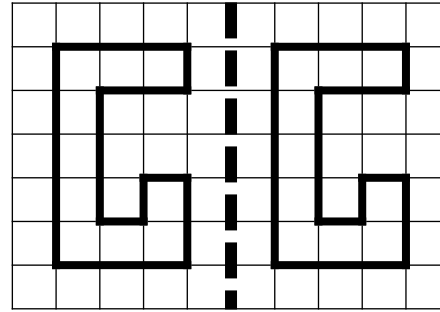
1. Les droites en pointillé servent-elles d'axes de symétrie ?



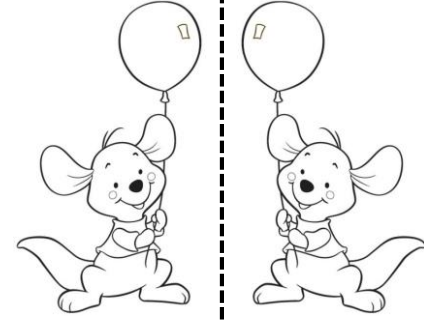
Oui Non



Oui Non

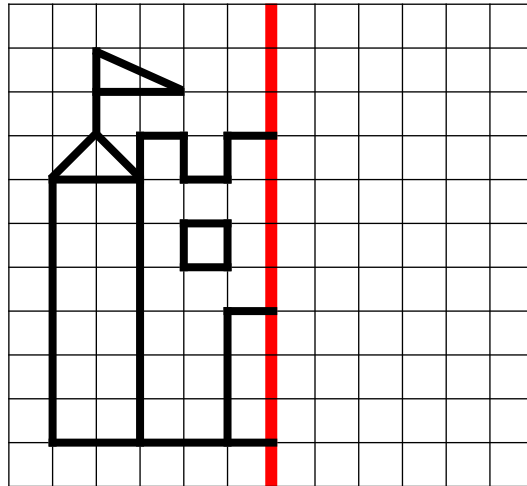
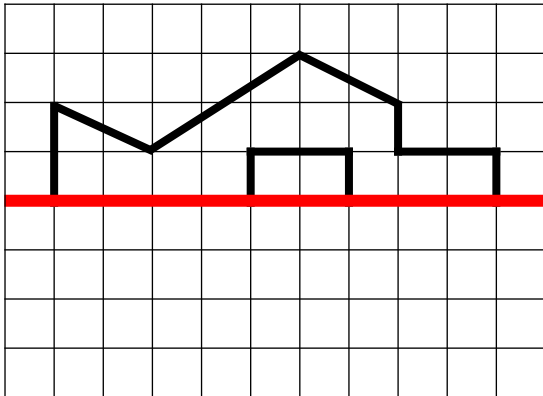


Oui Non



Oui Non

2. Trace le symétrique de ces figures par rapport à l'axe.



3. Découpe cette figure. Plie sur l'axe puis découpe son symétrique.



Geométrie

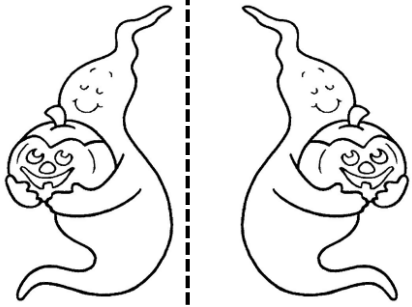
CM

Date _____

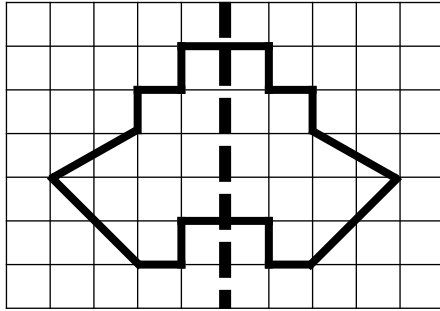
Prénom _____



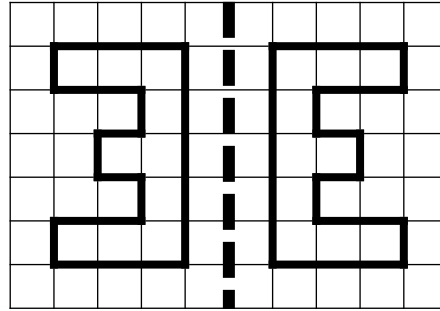
1. Les droites en pointillé servent-elles d'axes de symétrie ?



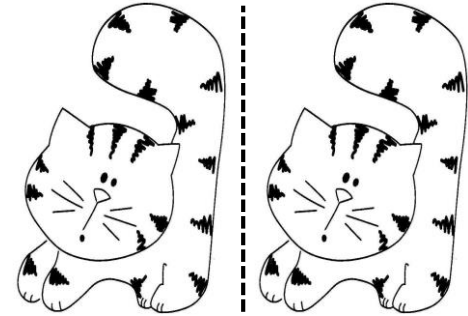
Oui Non



Oui Non

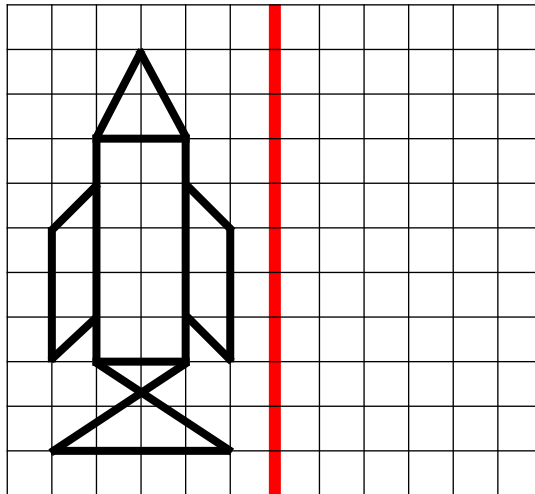
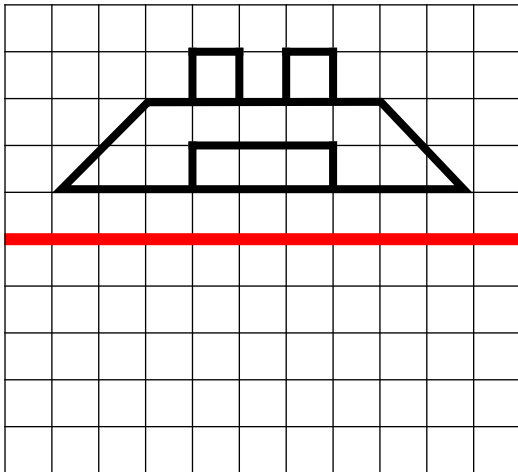


Oui Non

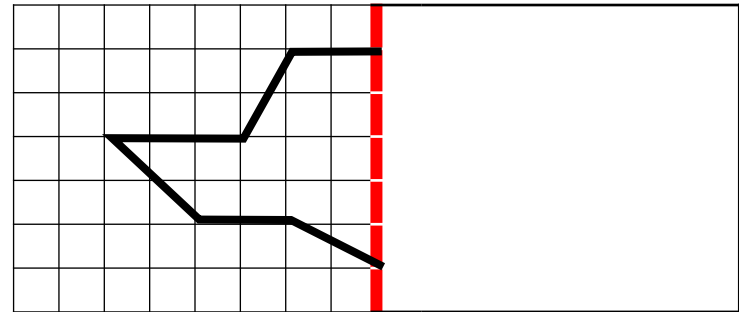


Oui Non

2. Trace le symétrique de ces figures par rapport à l'axe.



3. Reproduis cette figure. Plie sur l'axe puis découpe pour obtenir son symétrique.



Geométrie

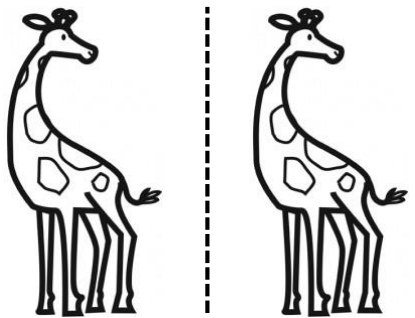
CM

Date

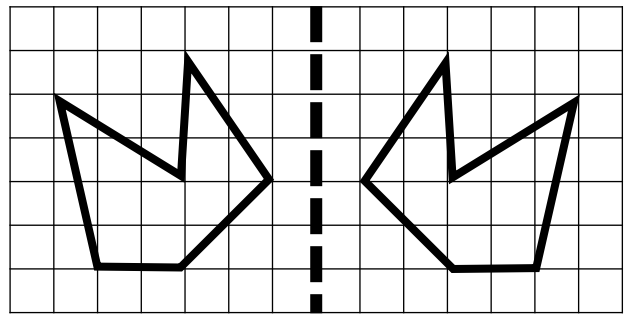
Prénom



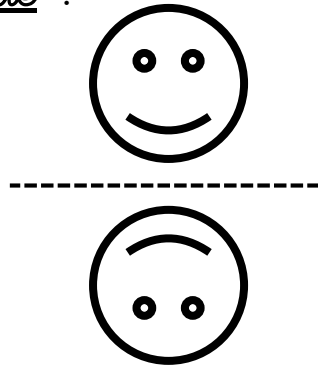
1. Les droites en pointillé servent-elles d'axes de symétrie ?



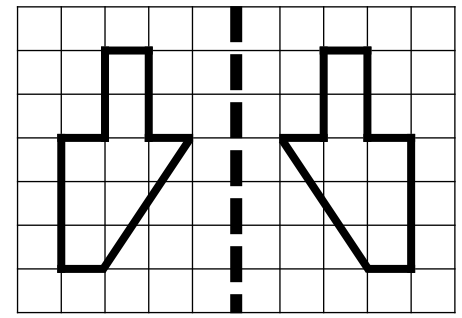
Oui Non



Oui Non



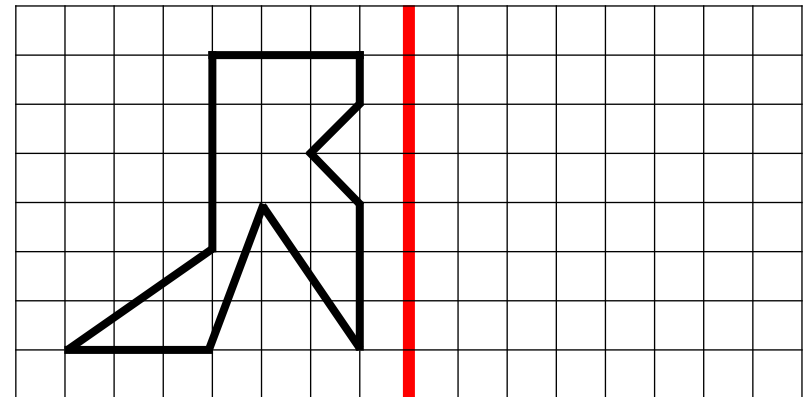
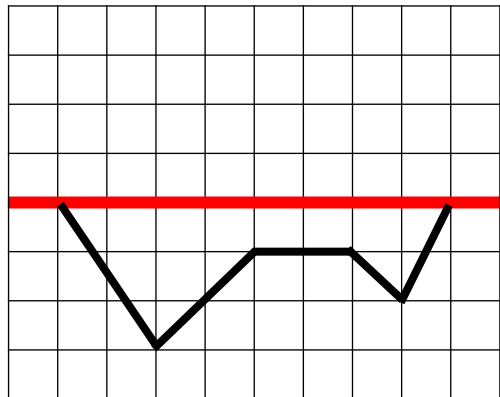
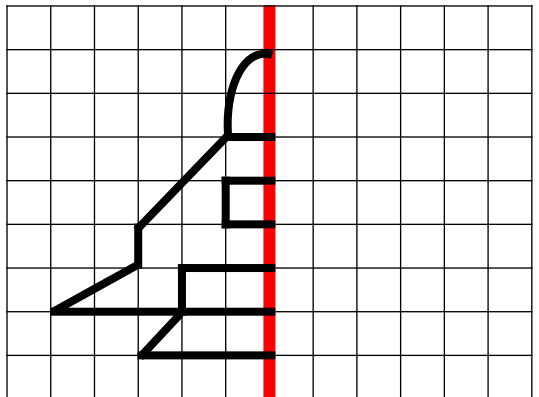
Oui Non



Oui Non

2. Trace le symétrique de ces figures par rapport à l'axe rouge.

<http://laclassebleue.fr/>



3. Dans ton cahier, trace une figure ayant un seul axe de symétrie !

Géométrie

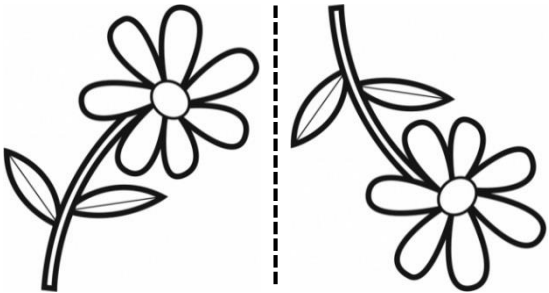
CM

Date

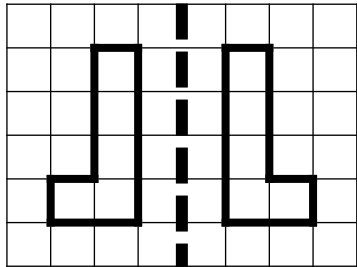
Prénom



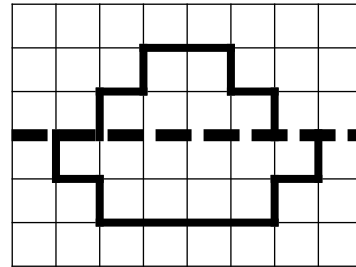
1. Les droites en pointillé servent-elles d'axes de symétrie ?



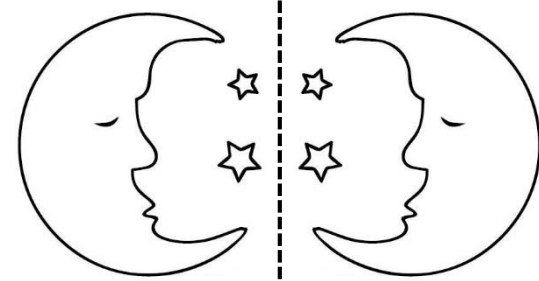
Oui Non



Oui Non

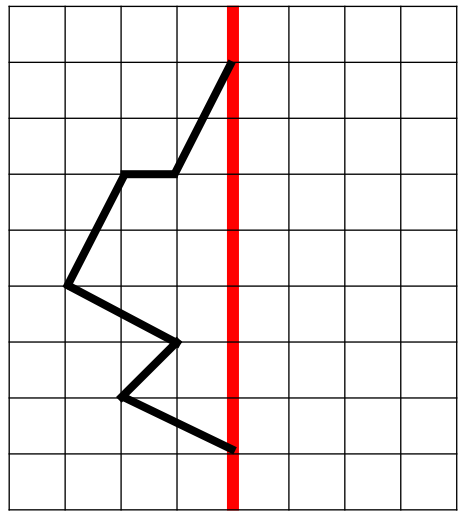
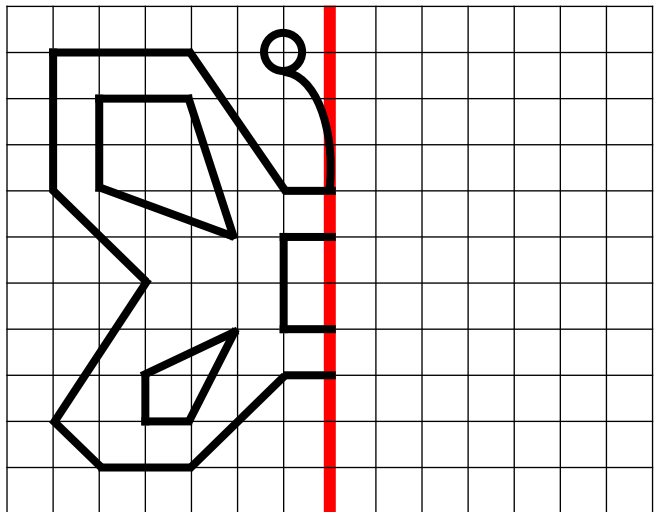


Oui Non

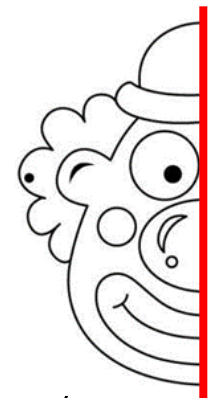


Oui Non

2. Trace le symétrique de ces figures par rapport à l'axe.



3. Découpe cette figure. Plie sur l'axe puis découpe son symétrique.



Geométrie

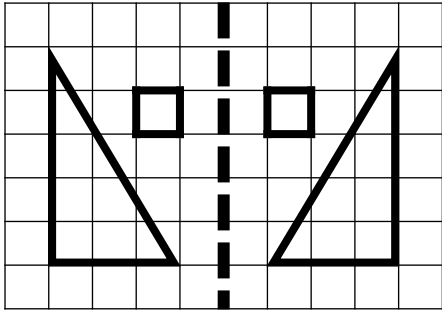
CM

Date

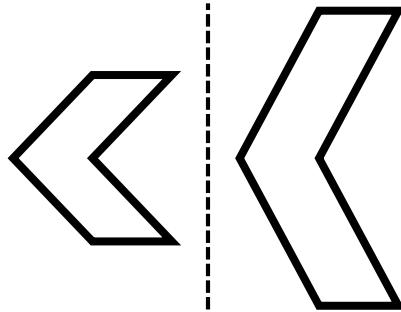
Prénom



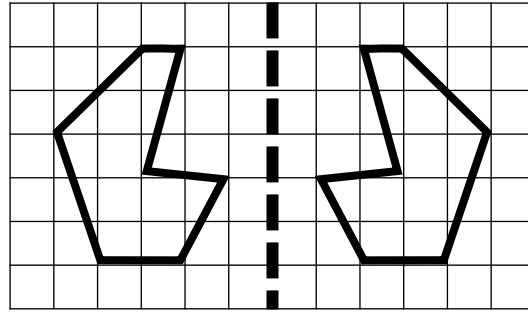
1. Les droites en pointillé servent-elles d'axes de symétrie ?



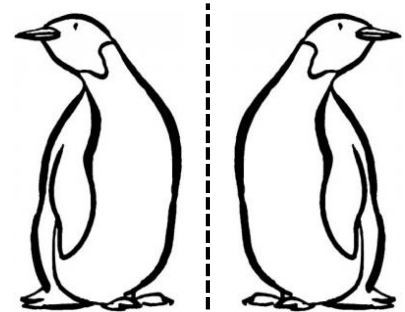
Oui Non



Oui Non

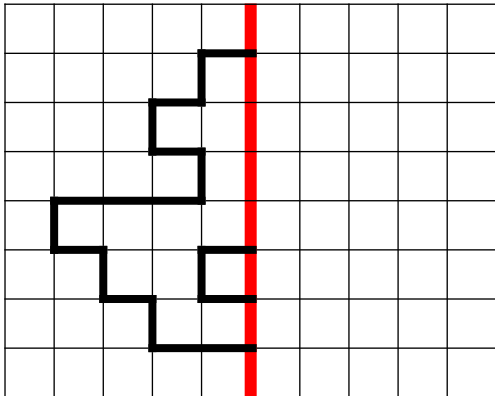


Oui Non



Oui Non

2. Trace le symétrique de ces figures par rapport à l'axe.



3. Décalque cette figure. Plie sur l'axe puis décalque son symétrique.



<http://laclassbleue.fr/>


4. Dans ton cahier, trace un quadrilatère ayant quatre axes de symétrie !

Geométrie

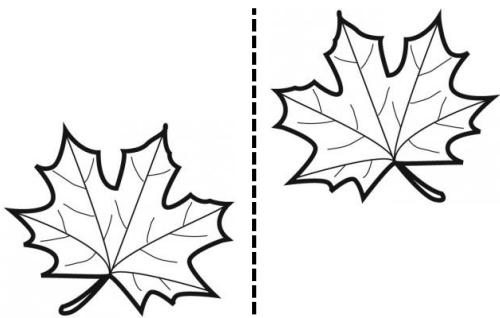
CM

Date _____

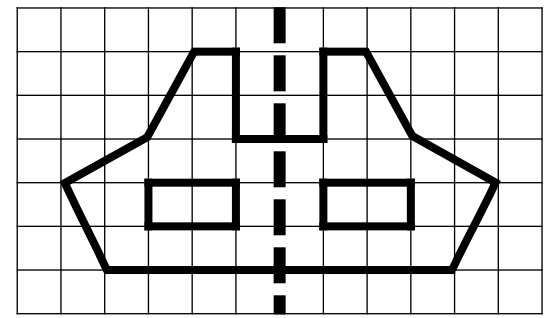
Prénom _____



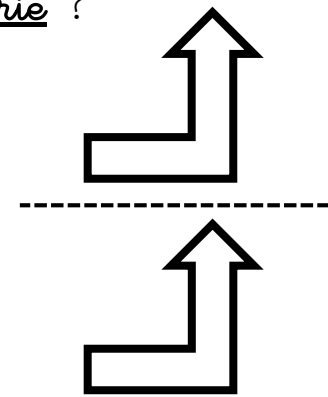
1. Les droites en pointillé servent-elles d'axes de symétrie ?



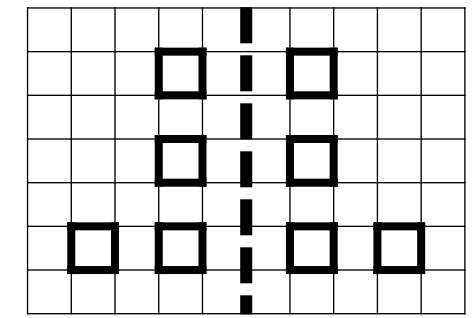
Oui Non



Oui Non

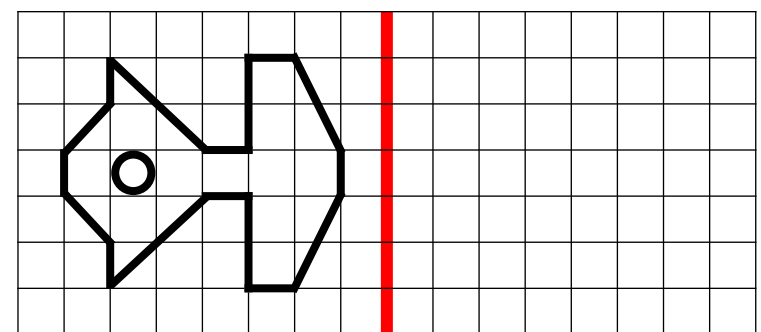
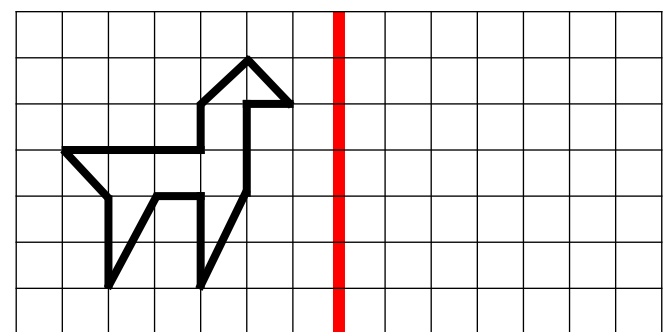
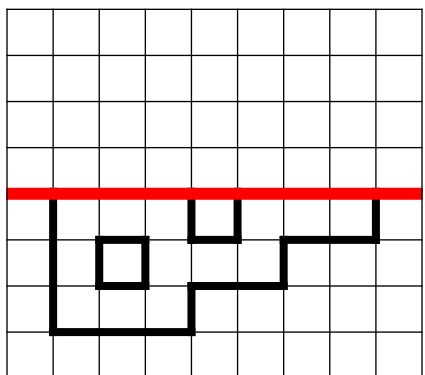


Oui Non



Oui Non

2. Trace le symétrique de ces figures par rapport à l'axe rouge.



<http://laclassobleue.fr/>

3. Dans ton cahier, trace une figure ayant une infinité d'axes de symétrie !