

# Contrôle



## Espace et Géométrie

note globale

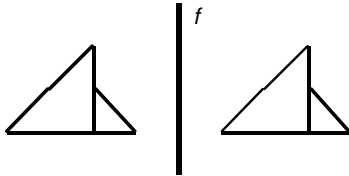
Note	NA	ECA	A
/20			

Instit90

<b>Ex. 1</b> <i>Mémoriser la leçon sur la symétrie.</i>	<b>M</b>	/ 5	A	ECA	NA
---	----------	-----	---	-----	----

<b>Ex. 2</b> <i>Connaître les particularités permettant de reconnaître des figures symétriques</i>	<b>M</b>	/ 3	A	ECA	NA
--	----------	-----	---	-----	----

Réponds par **Vrai** ou **Faux**

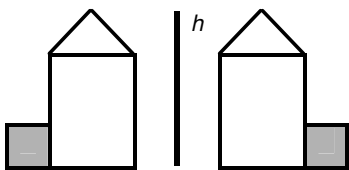


Les deux figures ont les **mêmes dimensions** : .....

Les deux figures sont à la **même distance de l'axe de symétrie** : .....

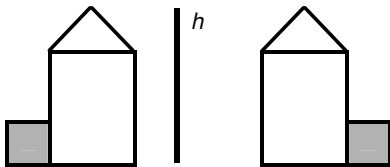
Il y a **retournement** : .....

...



La **distance** des deux figures **par rapport à l'axe h** est la même : .....

Il y a **retournement** : .....



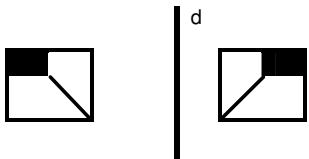
La **distance** des deux figures **par rapport à l'axe h** est la même : .....

Il y a **retournement** : .....

Les deux figures ont les **mêmes dimensions** : .....

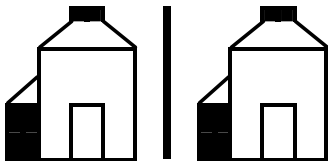
<b>Ex. 3</b> <i>Reconnaître des figures symétriques</i>	<b>M</b>	/4	A	ECA	NA
---	----------	----	---	-----	----

1) Ces figures ne sont pas symétriques par rapport à l'axe : *Justifie ta réponse*



Les deux figures ne sont pas symétriques par rapport à l'axe d parce que .....

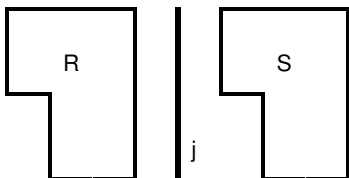
.....



Les deux figures ne sont pas symétriques par rapport à l'axe d parce que .....

.....

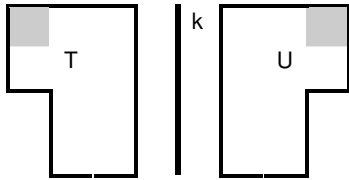
2) Que penses-tu de ces figures et dis pourquoi ?



.....

.....

.....



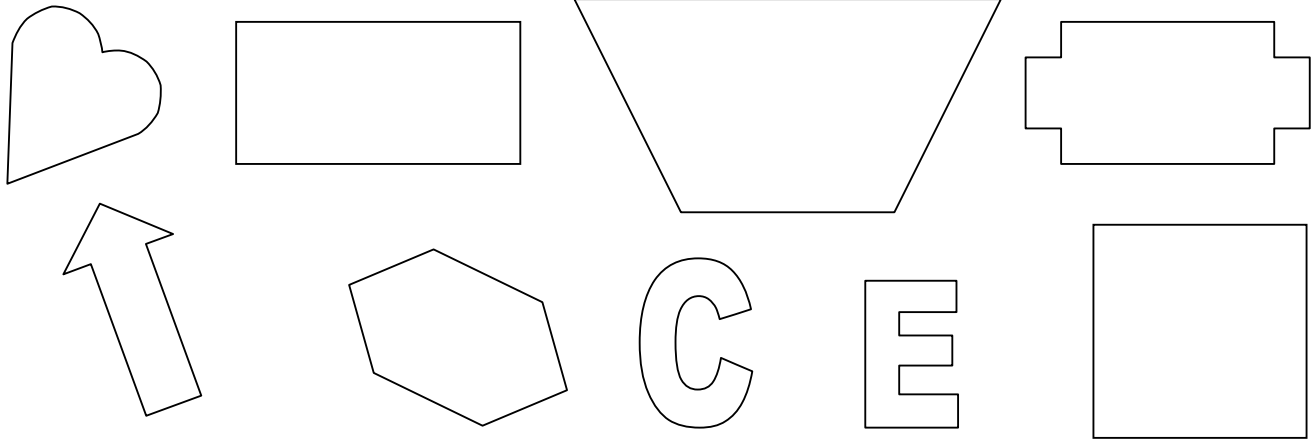
.....

.....

.....

**Ex. 4** Trouver les axes de symétrie d'une figure **M** /6 A ECA NA

**Attention** il peut y en avoir plusieurs ! Si tu n'es pas sûr, tu peux utiliser du papier calque.



**Ex. 5** Tracer le symétrique d'une figure en utilisant points et quadrillages **M** /12 A ECA NA

