

# Évaluation 3

Cinquième – Novembre 2016

Sujet 2

Nom, Prénom :

Le barème est donné à titre indicatif, il pourra être modifié.

## Exercice 1 \_\_\_\_\_ 4 points

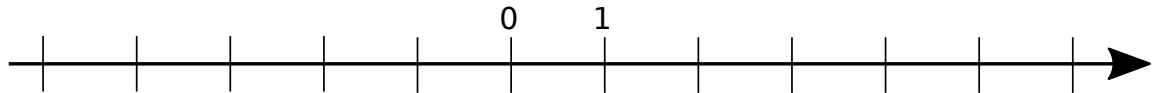
1. Entoure les opérations impossibles et fait le calcul.

- a.  $65 - 31 = \dots$       b.  $43 - 15 = \dots$       c.  $34 - 46 = \dots$       d.  $30 - 50 = \dots$

2. Range les nombres suivant par ordre croissant

- a. 2                      b. -3                      c. 1,5                      d. -2                      e. 1

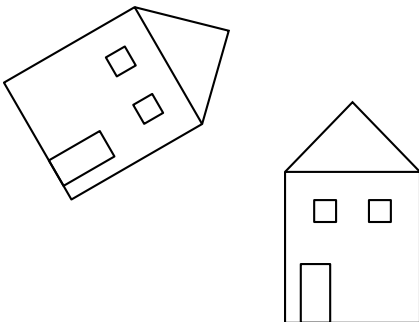
.....



## Exercice 2 \_\_\_\_\_ 3 points

Retrouver le nom de la symétrie et la décrire en une phrase.

1. Première transformation



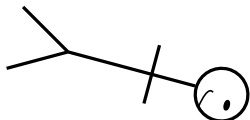
Symétrie .....

Description : .....

.....

.....

2. Deuxième transformation

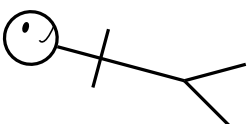


Symétrie .....

Description : .....

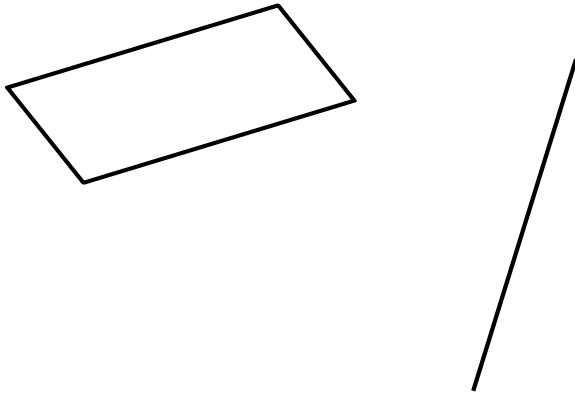
.....

.....



**Exercice 3****2 points**

Construire la symétrie axiale de la figure suivante

**Exercice 4****1 point**

Pour décorer la salle à manger, un couple achète 8 rouleaux de papier à 6 € pièce et un pot de colle à 21 €.

Combien dépensent-ils ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....