

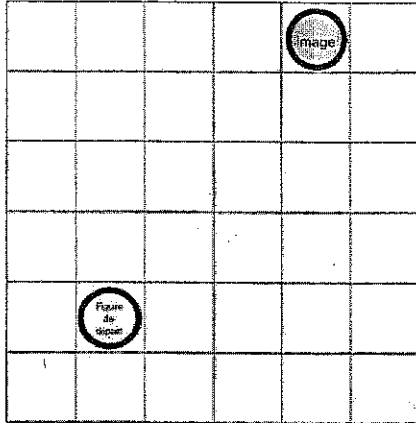
CORRIGÉ

## Devoir de math

### Translations et situations d'égalités

\* On doit toujours décrire le déplacement horizontal avant le déplacement vertical.

1. Décris la translation suivant de trois différentes façons.



1. Phrase complète :

La figure s'est déplacée de 3 cases vers la droite et de 4 cases vers le haut.

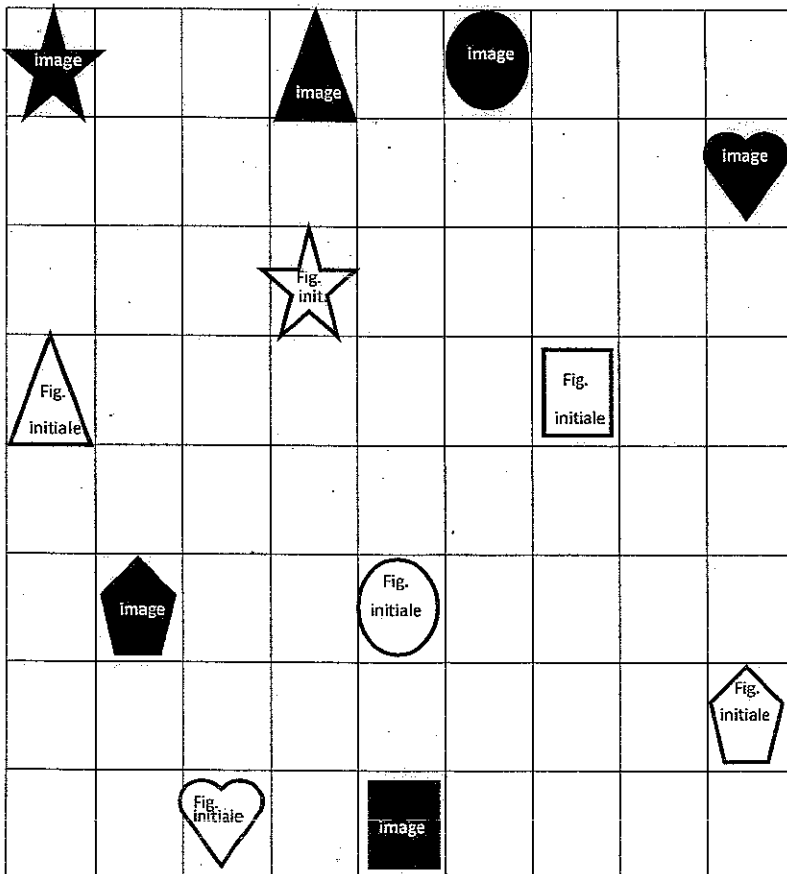
2. Nombres et lettres :

3D, 4H

3. Nombres et flèches :

3→, 4↑

2. En observant la grille ci-dessous, remplis le tableau des déplacements.



\* Note : La figure initiale est blanche et l'image est noire.



Figure	Déplacement
Triangle	3D, 3H
Étoile	3G, 2H
Carré	2←, 4↓
Pentagone	7←, 1↑
Coeur	6→, 6↑
Cercle	1D, 5H

Résous les situations d'égalités suivantes. Montre tes calculs.

15 =  $\boxed{18}$  - 3

17 -  $\boxed{4}$  = 13

21 = 5 +  $\boxed{16}$

Résous les situations d'égalités suivantes.

a)  $\boxed{8} + \boxed{8} = 16$

doit être le même nombre

b)  $\boxed{10} + \triangle 6 = 16$

\* réponses variées

b)  $\boxed{10} + \boxed{10} + \triangle 15 = 35$

doit être le même nombre

\* réponses variées

