

ACTIVITÉ 3 :

Compléter les pointillés et les graphiques :

$f(5) = 2$	$f : 5 \mapsto 2$	2 est l'image de 5 par la fonction f	5 a pour image 2 par la fonction f	Le point M de coordonnées (5 ; 2) appartient à la courbe représentant la fonction f	
$f(3) = 4$... : ... \mapsto est l'image de ... par la fonction a pour image ... par la fonction ...	Le point M de coordonnées (... ; ...) appartient à la courbe représentant la fonction ...	
...(...)=...	$g : -1 \mapsto 3$... est l'image de ... par la fonction a pour image ... par la fonction ...	Le point M de coordonnées (... ; ...) appartient à la courbe représentant la fonction ...	
...(...)=...	... : ... \mapsto ...	6 est l'image de 4 par la fonction h	... a pour image ... par la fonction ...	Le point M de coordonnées (... ; ...) appartient à la courbe représentant la fonction ...	
...(...)=...	... : ... \mapsto est l'image de ... par la fonction ...	-7 a pour image 5 par la fonction f	Le point M de coordonnées (... ; ...) appartient à la courbe représentant la fonction ...	
...(...)=...	... : ... \mapsto est l'image de ... par la fonction a pour image ... par la fonction ...	Le point M de coordonnées (-3 ; 1) appartient à la courbe représentant la fonction g	
...(...)=...	... : ... \mapsto est l'image de ... par la fonction a pour image ... par la fonction ...	Le point M de coordonnées (... ; ...) appartient à la courbe représentant la fonction h	
...(...)=...	$f : ... \mapsto ...$	7 est l'image de ... par la fonction ...	-9 a pour image ... par la fonction ...	Le point M de coordonnées (... ; ...) appartient à la courbe représentant la fonction ...	