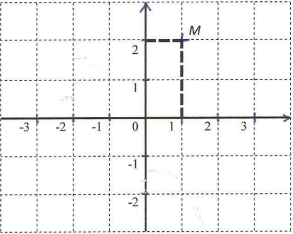
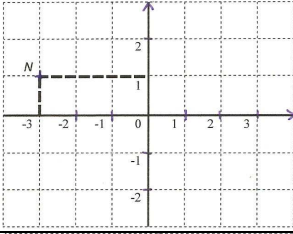
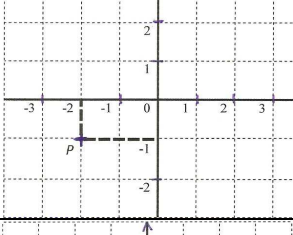
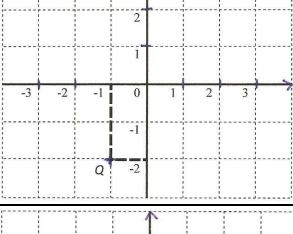


Fonctions Représentations graphiques

$f(1)=2$	$f: 1 \mapsto 2$	2 est l'image de 1 par f	1 a pour image 2 par f	1 est un antécédent de 2 par f	2 a pour antécédent 1 par f	Le point $M(1;2)$ appartient à C_f	
$f(-3)=1$	$f: -3 \mapsto 1$	1 est l'image de -3 par f	-3 a pour image 1 par f	-3 est un antécédent de 1 par f	1 a pour antécédent -3 par f	Le point $N(-3;1)$ appartient à C_f	
$f(-2)=-1$	$f: -2 \mapsto -1$	-1 est l'image de -2 par f	-2 a pour image -1 par f	-2 est un antécédent de -1 par f	-1 a pour antécédent -2 par f	Le point $P(-2;-1)$ appartient à C_f	
$f(-1)=-2$	$f: -1 \mapsto -2$	-2 est l'image de -1 par f	-1 a pour image -2 par f	-1 est un antécédent de -2 par f	-2 a pour antécédent -1 par f	Le point $Q(-1;-2)$ appartient à C_f	
$f(3)=0$	$f: 3 \mapsto 0$	0 est l'image de 3 par f	3 a pour image 0 par f	3 est un antécédent de 0 par f	0 a pour antécédent 3 par f	Le point $R(3;0)$ appartient à C_f	