



Fonctions

Représentations graphiques

Facile :	★
Moyen :	★★
Difficile :	★★★

Compléter les pointillés et le repère pour chacune des lignes du tableau.

$f(1) = 2$	$f : \dots \mapsto \dots$... est l'image de ... par la fonction f	... a pour image ... par la fonction f	... est un antécédent de ... par la fonction f	... a pour antécédent ... par la fonction f	Le point $M(\dots; \dots)$ appartient à \mathcal{E}_f	
$f(\dots) = \dots$	$f : -3 \mapsto 1$... est l'image de ... par la fonction f	... a pour image ... par la fonction f	... est un antécédent de ... par la fonction f	... a pour antécédent ... par la fonction f	Le point $N(\dots; \dots)$ appartient à \mathcal{E}_f	
$f(\dots) = \dots$	$f : \dots \mapsto \dots$... est l'image de ... par la fonction f	... a pour image ... par la fonction f	... est un antécédent de ... par la fonction f	... a pour antécédent ... par la fonction f	Le point $P(-2; -1)$ appartient à \mathcal{E}_f	
$f(\dots) = \dots$	$f : \dots \mapsto \dots$... est l'image de ... par la fonction f	-1 a pour image -2 par la fonction f	... est un antécédent de ... par la fonction f	... a pour antécédent ... par la fonction f	Le point $Q(\dots; \dots)$ appartient à \mathcal{E}_f	
$f(\dots) = \dots$	$f : \dots \mapsto \dots$... est l'image de ... par la fonction f	... a pour image ... par la fonction f	3 est un antécédent de 0 par la fonction f	... a pour antécédent ... par la fonction f	Le point $R(\dots; \dots)$ appartient à \mathcal{E}_f	