

Information en langue algébrique	Donnée d'un nombre et de son image en langue algébrique	Donnée d'un nombre et de son image en langue française	Information sur le coefficient	Information sous forme de tableau	Graphique				
$f_1 : x \mapsto -3x$				<table border="1"> <tr> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$f_1(x)$</td> <td></td> </tr> </table>	x		$f_1(x)$		
x									
$f_1(x)$									
		4 a pour image 5 par la fonction f_2		<table border="1"> <tr> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$f_2(x)$</td> <td></td> </tr> </table>	x		$f_2(x)$		
x									
$f_2(x)$									
			La fonction f_3 est la fonction linéaire de coefficient $\frac{1}{4}$	<table border="1"> <tr> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$f_3(x)$</td> <td></td> </tr> </table>	x		$f_3(x)$		
x									
$f_3(x)$									
				<table border="1"> <tr> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$f_4(x)$</td> <td></td> </tr> </table>	x		$f_4(x)$		
x									
$f_4(x)$									
				<table border="1"> <tr> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$f_5(x)$</td> <td></td> </tr> </table>	x		$f_5(x)$		
x									
$f_5(x)$									
				<table border="1"> <tr> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$f_6(x)$</td> <td></td> </tr> </table>	x		$f_6(x)$		
x									
$f_6(x)$									

