

À l'aide d'un tableur, on a réalisé les tableaux de valeurs de deux fonctions dont les expressions sont :

$$f(x) = 2x \quad \text{et} \quad g(x) = -2x + 8$$

	B2			=2*B1		
	A	B	C	D	E	F
1	Valeur de x	0	1	2	3	4
2	Image de x	0	2	4	6	8
3						
4	Valeur de x	0	0,5	1	2	4
5	Image de x	8	7	6	4	0

- Quelle est la fonction (f ou g) qui correspond à la formule saisie dans la cellule B2 ?
- Quelle formule a été saisie en cellule B5 ?
- Laquelle des fonctions f ou g est représenté dans le repère ci-dessous ?
- Tracer la représentation graphique de la deuxième fonction dans le repère ci-dessous.
- Donner, en justifiant, la solution de l'équation : $2x = -2x + 8$.

