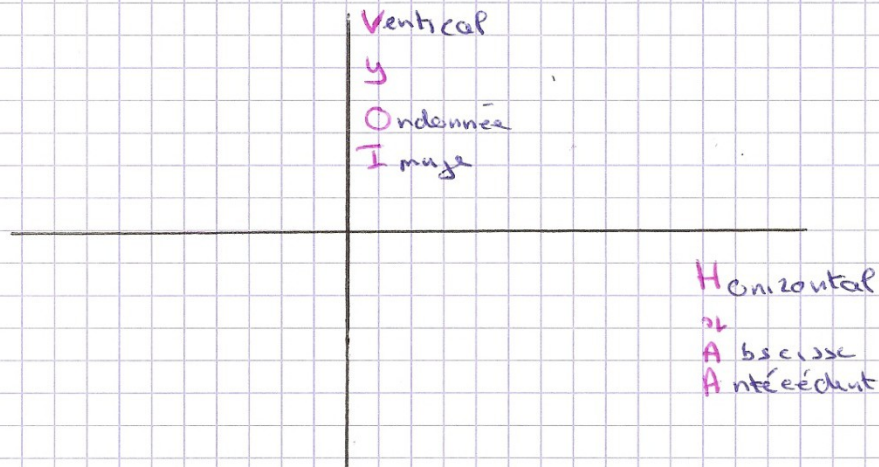


Question 4 : Représenter graphiquement les fonctions A et B

LES INSEPARABLES DES MATHÉMATIQUES

- Horizontal - Vertical
- x - y
- Abscisse - Ordonnée
- Antécédent - Image

par ordre
alphabétique



Pour représenter 2 fonctions A et B il faut au minimum
2 points pour chacune des droites

On peut construire un **tableau de valeurs**

fonction A

fonction B

x	0	100	150	antécédents x	0	100	150
$y = A(x)$	75	115	135	image $y = B(x)$	0	70	105

$$A(x) = 75 + 0,4x$$

$$B(x) = 0,7x$$

Vocabulaire : $y = A(x)$ et $y = B(x)$ sont les équations
des droites représentatives de fonctions A et B

