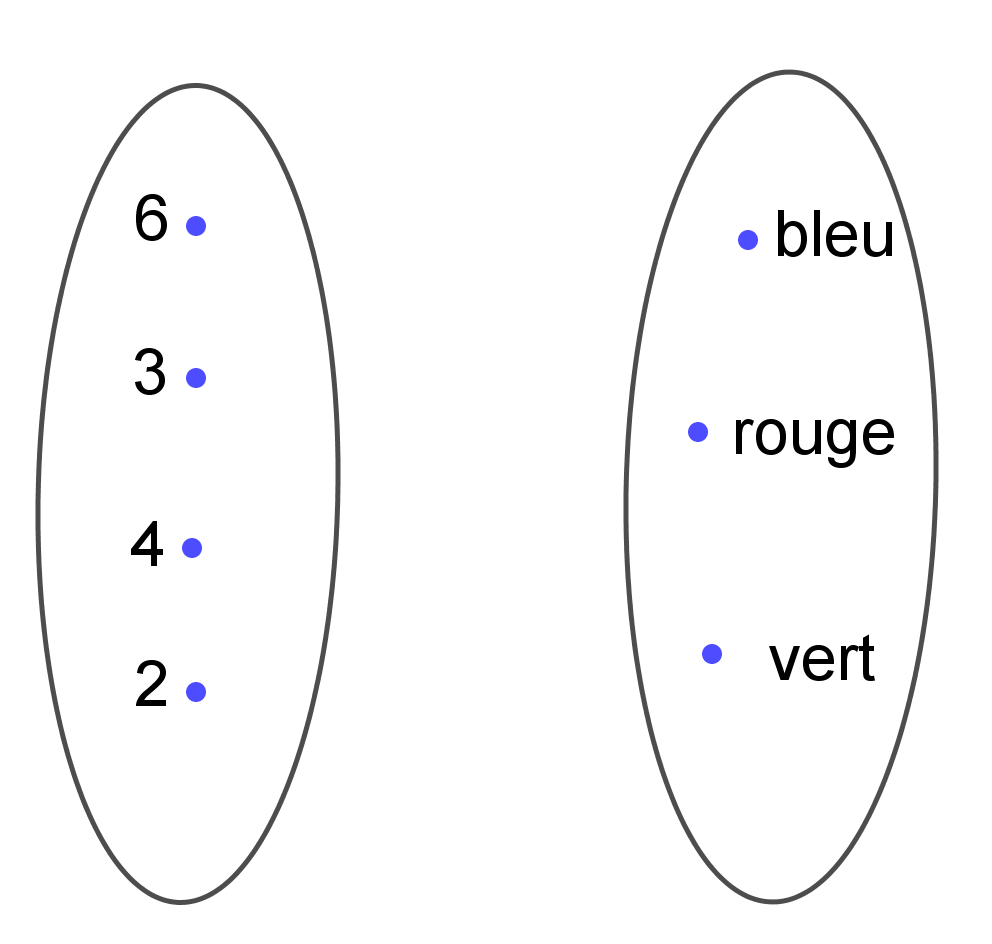
**Exercice 1**

Compléter le tableau suivant

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 5 | 10 | -1 | -2 |
|  | 0 | -3 | -7 | 6 |
|  |  |  |  |  |

**Exercice 2**

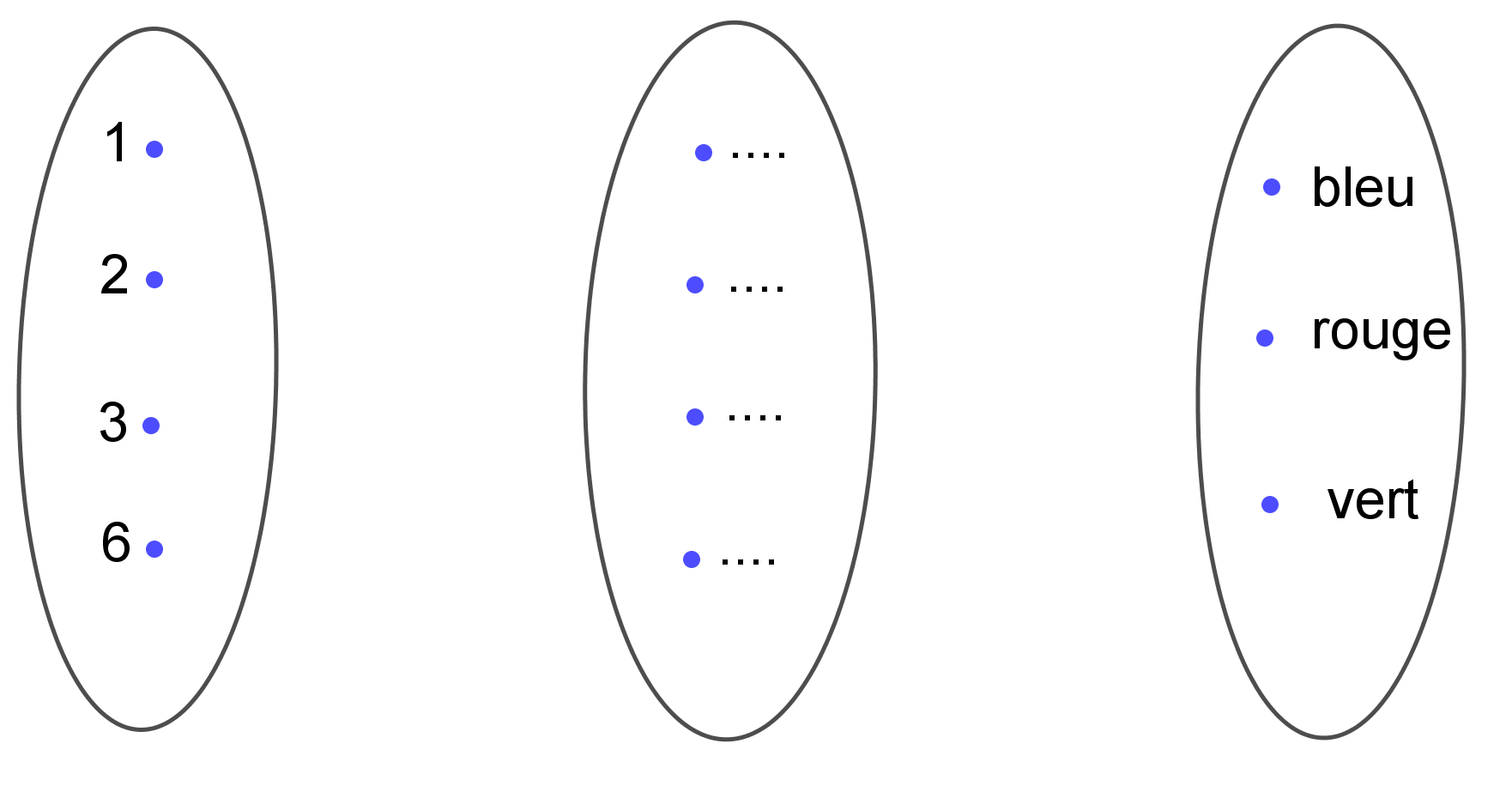
A partir de ce schéma



Indication : est associé à bleu par la fonction ou

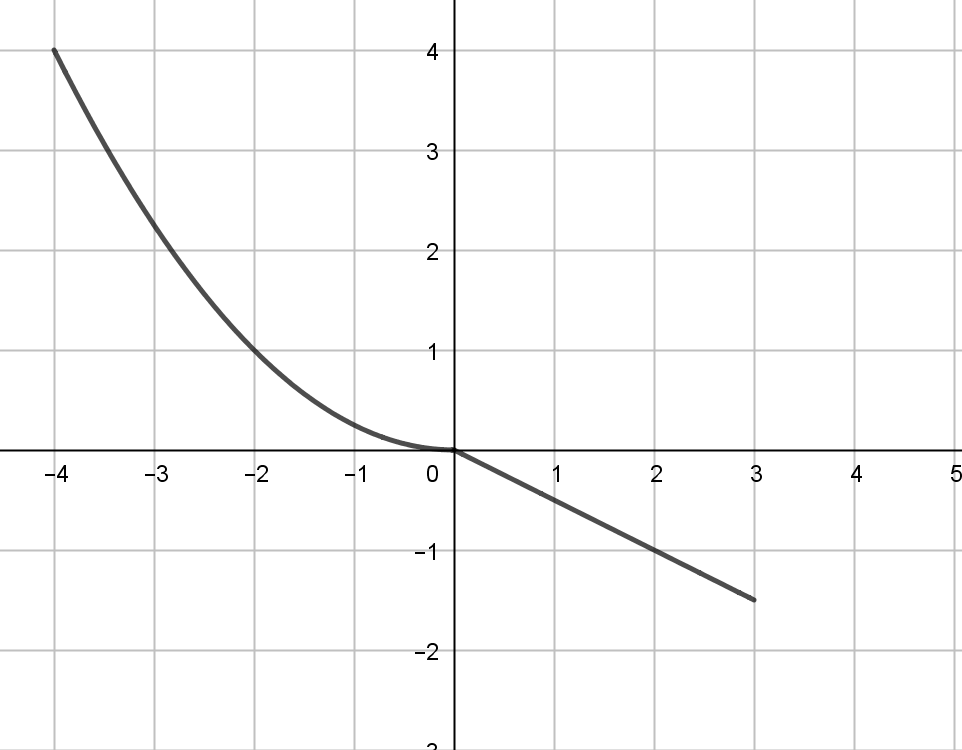
Compléter le schéma suivant

…

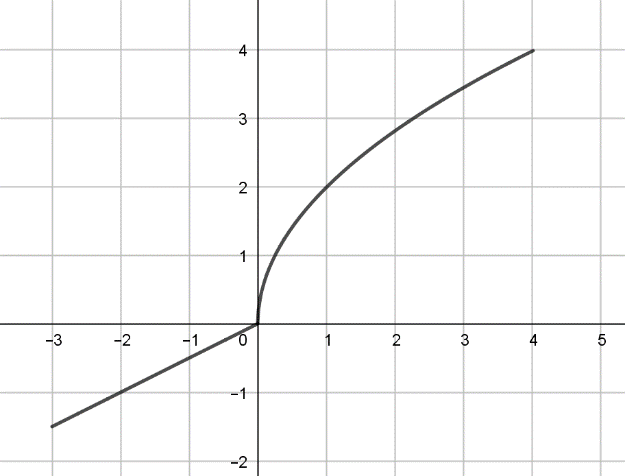


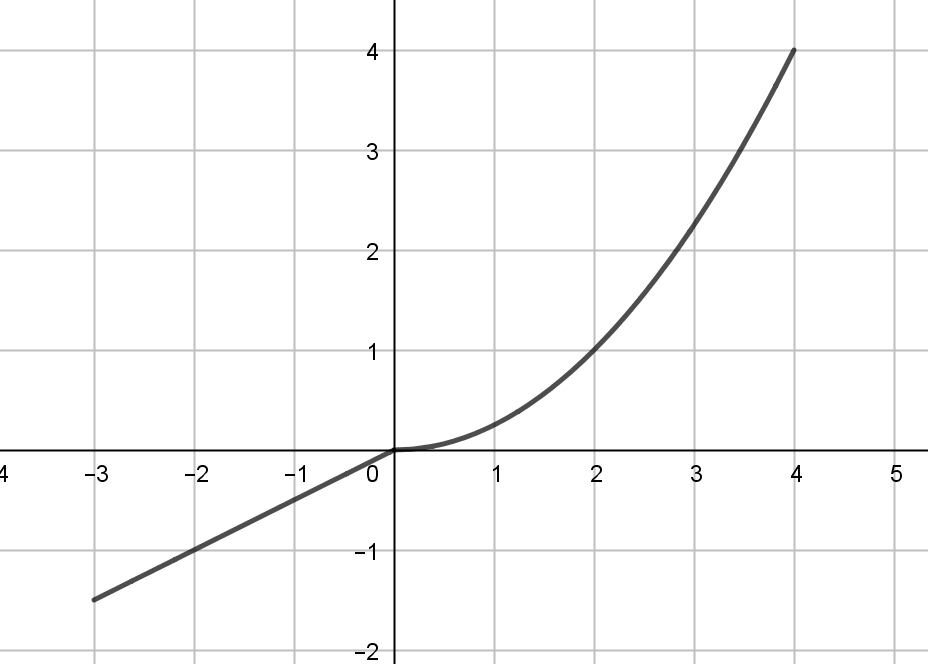
**Exercice 3**

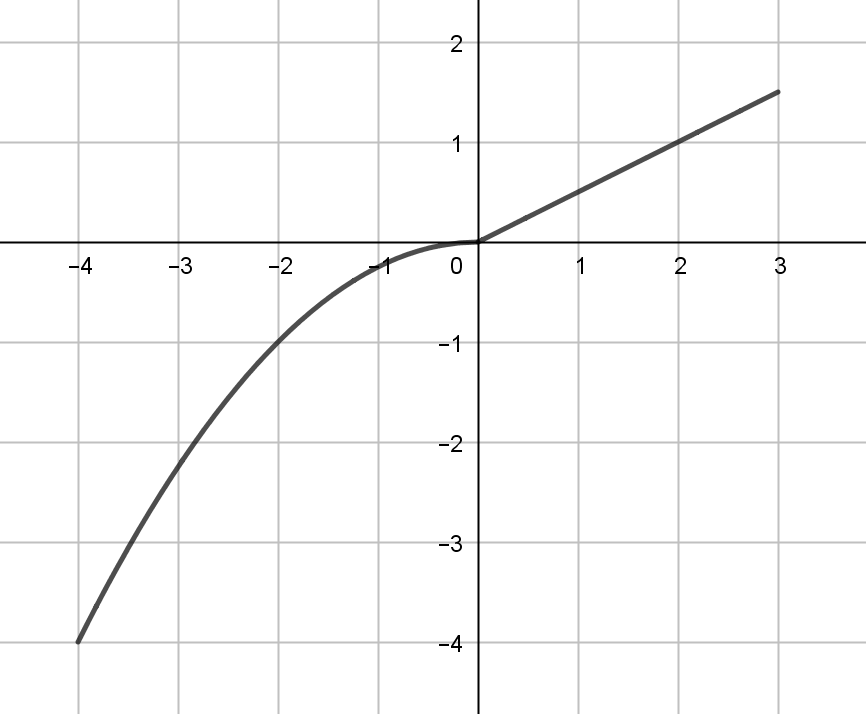
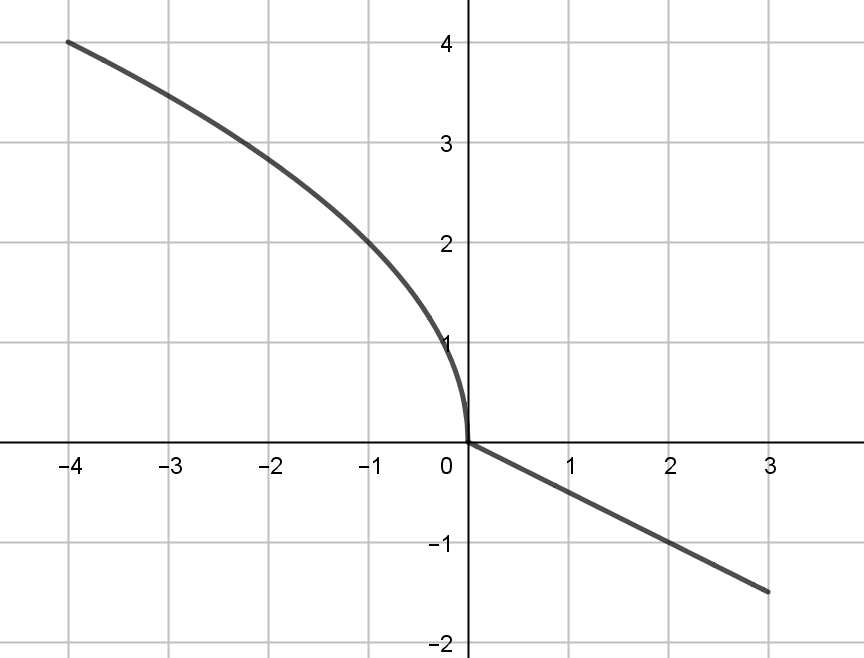
On a représenté ci-dessous la courbe représentative de la fonction



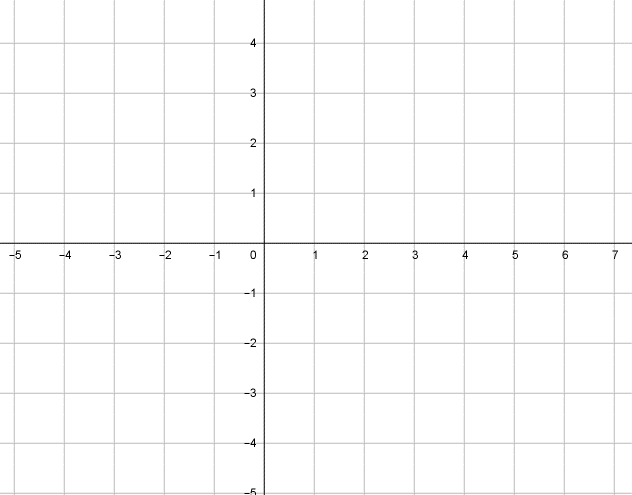
Retrouver la représentation graphique des fonctions suivantes :  et





Construire l’allure de la courbe de la fonction suivante dans le repère ci-dessous



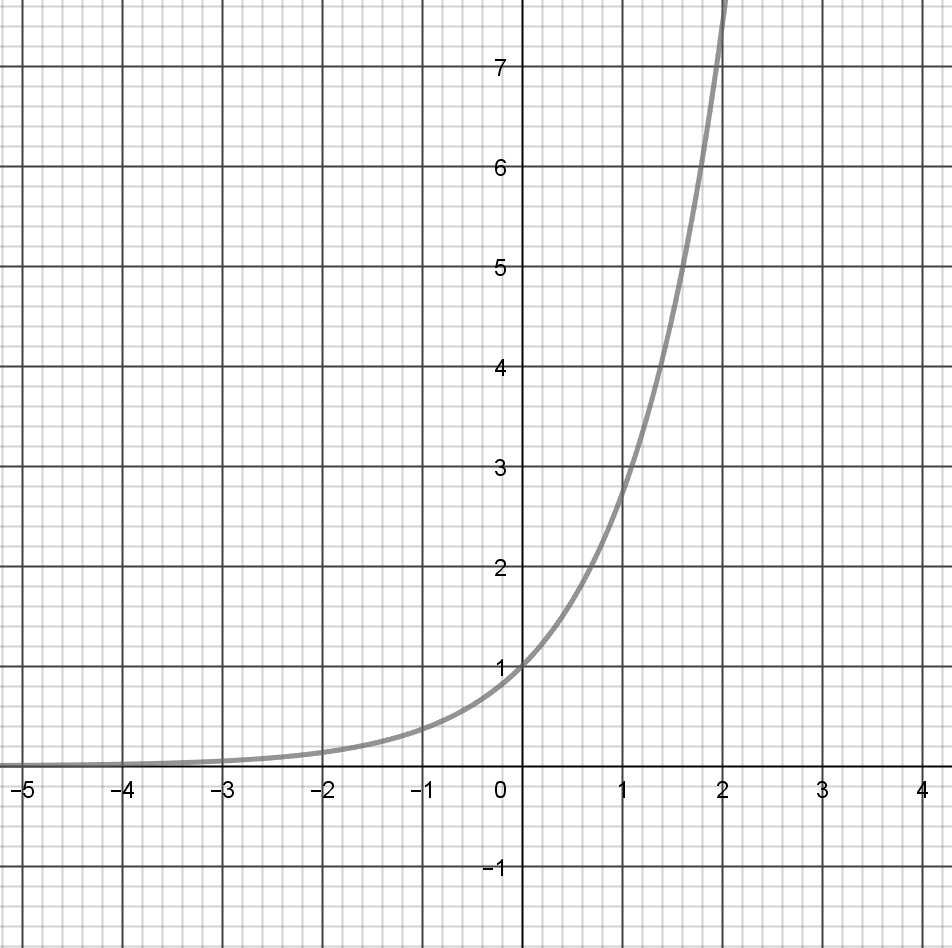
**Exercice 4**

Sans calculatrice graphique

On a représenté ci-dessous la courbe représentative de la fonction .

|  |  |
| --- | --- |
|  | Soit la fonction .  Construire la représentation graphique des fonctions   ou    dans le repère ci-contre |

Soit la fonction définie sur par . Construire la représentation graphique de ou dans le repère ci-dessous



Animation composée de deux fonctions :

<http://www.gymomath.ch/javmath/2eme_standard/compo_fct/compo_fct.html>