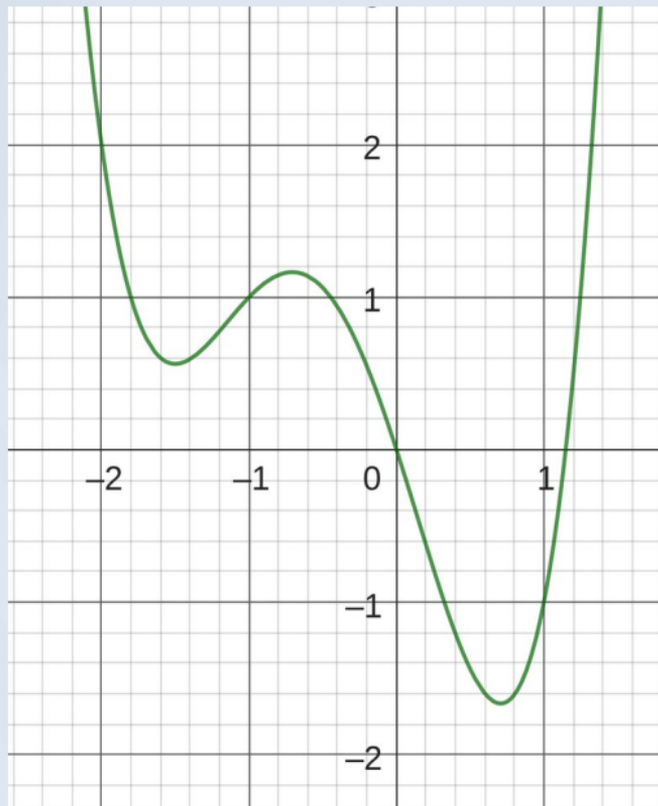


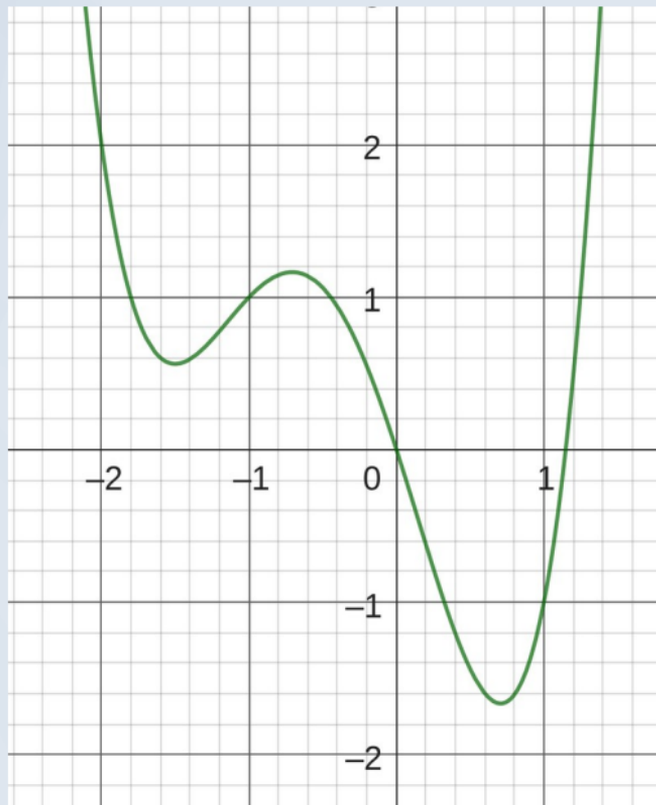
Série 1

- (1) Écrire $\frac{1}{5}$, 19 % et 0,21 dans l'ordre croissant.
- (2) Multiplier une valeur par 1,05 c'est lui appliquer une ... de ... %.
- (3) Ce calcul peut-il correspondre à la probabilité d'un événement : $1 - \frac{7}{5}$?
- (4) Sur le graphique est représentée une fonction f . Donner une valeur approchée de $f(1)$.



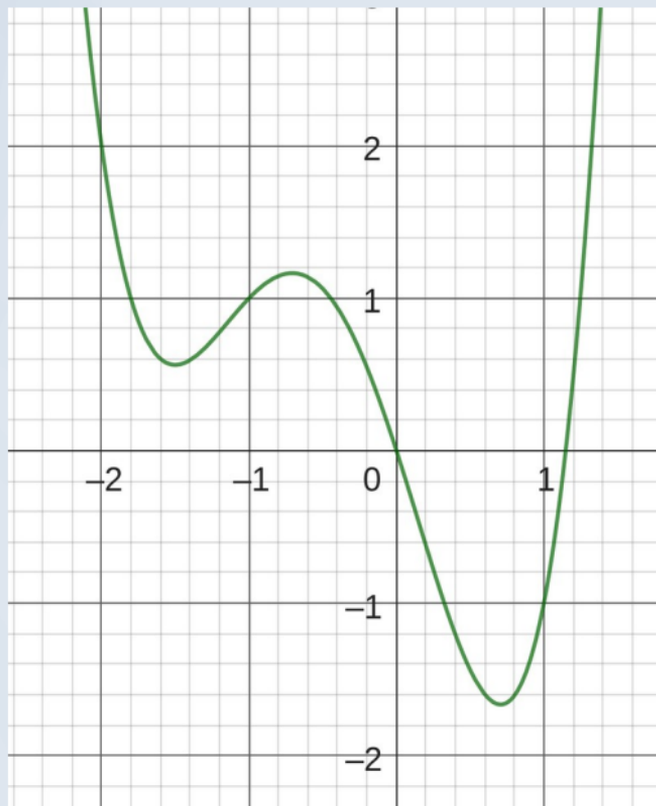
Série 2

- (1) Écrire $\frac{1}{3}$, 25 % et 21 dans l'ordre croissant.
- (2) Multiplier une valeur par 0,99 c'est lui appliquer une ... de ... %.
- (3) Ce calcul peut-il correspondre à la probabilité d'un événement : $2 - \frac{1}{5}$?
- (4) Sur le graphique est représentée une fonction f . Donner une valeur approchée du plus grand antécédent de -1 .



Série 3

- (1) Écrire $\frac{7}{2}$, $\frac{15}{10}$ et 200 % dans l'ordre croissant.
- (2) Multiplier une valeur par 1,1 c'est lui appliquer une ... de ... %.
- (3) Ce calcul peut-il correspondre à la probabilité d'un événement : $0,2\% + 0,9\%$?
- (4) Sur le graphique est représentée une fonction f . Donner une valeur approchée de l'image de $-0,5$.



Série 4

- (1) Écrire $\frac{8}{50}$, 15 % et 0,2 dans l'ordre croissant.
- (2) Multiplier une valeur par 0,91 c'est lui appliquer une ... de ... %.
- (3) Ce calcul peut-il correspondre à la probabilité d'un événement : $\frac{1}{5\%}$?
- (4) Sur le graphique est représentée une fonction f . Donner des valeurs approchées des antécédents de 2.

