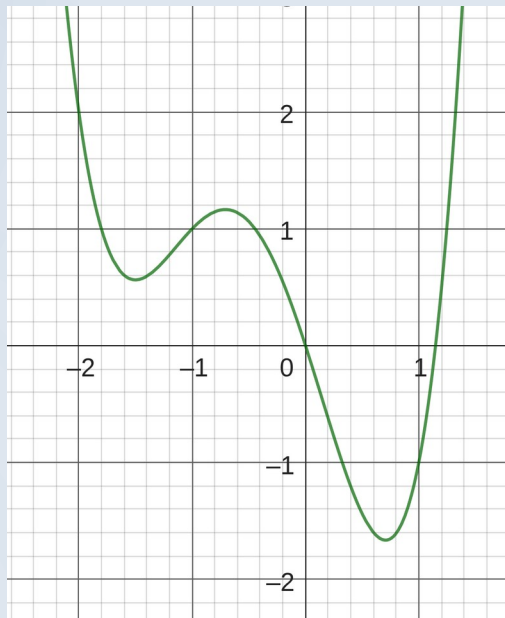


Série 1

- (1) Comparer $\left(\frac{1}{3}\right)^2$ et $\left(\frac{1}{2}\right)^3$.
- (2) Appliquer une augmentation de 5,2 %, c'est multiplier par
- (3) Pour trouver une probabilité, on est amené à effectuer le calcul $\frac{0,42}{0,5}$. Est-ce possible ?
- (4) Sur le graphique est représentée une fonction f . Donner une valeur approchée de $x \times f(x)$ lorsque $x = 0,4$.



Série 2

(1) Comparer $\frac{2^5}{3^6}$ et $\frac{2^6}{3^7}$.

(2) Appliquer une diminution de 5,2 %, c'est multiplier par

(3) Pour trouver une probabilité, on est amené à effectuer le calcul $0,12 + 0,7 + 0,2$. Est-ce possible ?

(4) Sur le graphique est représentée une fonction f . Donner une valeur de x telle que $x \times f(x) > 0$.

