|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1ère** | **Comment un marché concurrentiel fonctionne-t-il ?** |  |
| **Objectif d’apprentissage :** | Savoir interpréter les pentes des courbes d’offre et de demande |

***Activité 1 - Vous disposez de la représentation graphique d’un marché fictif de chaussures de sport. Cette représentation est disponible sur le fichier géogébra joint nommé « pente courbe 1 ».***

1) Identifiez sur le graphique la courbe d’offre en justifiant à l’aide du signe de la pente. Pour ce faire, cliquez une fois sur l’étiquette « offre » et placez-la près de l’axe des ordonnées.

La courbe d’offre est ***bleue / rouge*** car la pente est ***négative / positive***. En effet, si le prix augmente, l’offre ***augmente / diminue*** ou si le prix baisse, l’offre ***augmente / diminue***.

2) Identifiez sur le graphique la courbe de « demande » en justifiant à l’aide du signe de la pente. Pour ce faire, cliquez une fois sur l’étiquette « demande » et placez-la près de l’axe des ordonnées.

La courbe de demande est ***bleue / rouge*** car la pente est ***négative / positive***. En effet, si le prix augmente, la demande ***augmente / diminue*** ou si le prix baisse, la demande ***augmente / diminue***.

3) La courbe bleue a pour pente -0,71. Cela signifie que :

- lorsque le prix augmente de 1 €, la quantité diminue de 0,71 unité

- lorsque le prix diminue de 1€, la quantité augmente de 0,71 unité

- lorsque le prix diminue de 0,71 €, la quantité augmente d’une unité

4) Cette pente de -0,71, implique que :

- l’offre est très sensible à l’évolution des prix

- l’offre est peu sensible à l’évolution des prix

- la demande est très sensible à l’évolution des prix

- la demande est peu sensible à l’évolution des prix

5) La courbe rouge a pour pente 1,61. Cela signifie que :

- lorsque le prix augmente de 1 €, la quantité diminue de 1,61 unité

- lorsque le prix diminue de 1€, la quantité augmente de 1,61 unité

- lorsque le prix diminue de 1,61 €, la quantité augmente d’une unité

- lorsque le prix augmente de 1,61 €, la quantité augmente d’une unité

6) Cette pente de 1,61, implique que :

- l’offre est très sensible à l’évolution des prix

- l’offre est peu sensible à l’évolution des prix

- la demande est très sensible à l’évolution des prix

- la demande est peu sensible à l’évolution des prix

***Activité 2 - Vous disposez de la représentation graphique d’un marché fictif d’un bien de consommation. Cette représentation est disponible sur le fichier géogébra joint nommé « pente courbe 2 ».***

1) Imaginons, qu’une baisse du pouvoir d’achat rende les ménages davantage sensibles aux variations des prix.

 - À l’aide du curseur, choisissez une valeur de la pente de la courbe de demande qui rende compte de cette évolution.

Il faut pour cela cliquer sur le curseur rond et le déplacer à gauche ou à droite sans relâcher.

Si la demande devient plus sensible, il faut déplacer le curseur vers la ***droite / gauche***

Indiquez la valeur choisie : …………………………………………………………………..……………………….

Interprétez la valeur choisie : …………………………………………………………………..…………………….

2) Imaginons que les offreurs soient moins sensibles au prix.

- À l’aide du curseur, choisissez une valeur de la pente de la courbe d’offre qui rende compte de cette évolution.



Il faut pour cela cliquer sur le curseur rond et le déplacer à gauche ou à droite sans relâcher.

Si l’offre devient moins sensible, il faut déplacer le curseur vers la ***droite / gauche***

Indiquez la valeur choisie : …………………………………………………………………..……………………….

Interprétez la valeur choisie : …………………………………………………………………………..…………..…

…………….…………………………………………………………………..……………………….………………