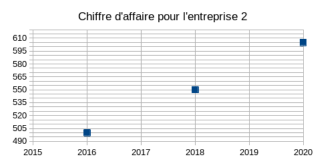
Exercice 1 _____ Chiffre d'afaire

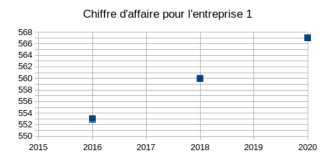
Deux entreprises viennent demander conseil à TST-consulting. Elles ont apporté un graphique suivant représentant leur chiffre d'affaire (en milliers d'euros) des années précédentes. Elles souhaites que vous lui fassiez une estimation de leur chiffre d'affaire en 2022 et que vous les aidiez à retrouver leur chiffre d'affaire en 2017 et 2019.

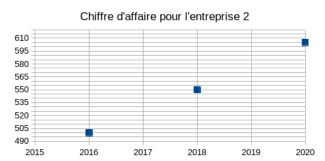




Exercice 1 _____ Chiffre d'afaire

Deux entreprises viennent demander conseil à TST-consulting. Elles ont apporté un graphique suivant représentant leur chiffre d'affaire (en milliers d'euros) des années précédentes. Elles souhaites que vous lui fassiez une estimation de leur chiffre d'affaire en 2022 et que vous les aidiez à retrouver leur chiffre d'affaire en 2017 et 2019.





Exercice 1 _____ Chiffre d'afaire

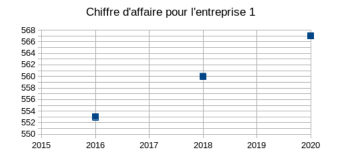
Deux entreprises viennent demander conseil à TST-consulting. Elles ont apporté un graphique suivant représentant leur chiffre d'affaire (en milliers d'euros) des années précédentes. Elles souhaites que vous lui fassiez une estimation de leur chiffre d'affaire en 2022 et que vous les aidiez à retrouver leur chiffre d'affaire en 2017 et 2019.





Exercice 1 _____ Chiffre d'afaire

Deux entreprises viennent demander conseil à TST-consulting. Elles ont apporté un graphique suivant représentant leur chiffre d'affaire (en milliers d'euros) des années précédentes. Elles souhaites que vous lui fassiez une estimation de leur chiffre d'affaire en 2022 et que vous les aidiez à retrouver leur chiffre d'affaire en 2017 et 2019.





Coups de pouce

- Les chiffres d'affaires peuvent être modélisé avec une suite dont vous pouvez déterminer la nature.
- Pour la première entreprise, les chiffres d'affaires de 2017 et 2019 se trouvent au milieu des valeurs qui les entoures.
- Pour la deuxième entreprise, les chiffres d'affaires de 2017 et 2019 ne se trouvent pas au milieu des valeurs qui les entoures car on multiplie pour passer d'une valeur à la suivante.

Coups de pouce

- Les chiffres d'affaires peuvent être modélisé avec une suite dont vous pouvez déterminer la nature.
- Pour la première entreprise, les chiffres d'affaires de 2017 et 2019 se trouvent au milieu des valeurs qui les entoures.
- Pour la deuxième entreprise, les chiffres d'affaires de 2017 et 2019 ne se trouvent pas au milieu des valeurs qui les entoures car on multiplie pour passer d'une valeur à la suivante.

Coups de pouce

- Les chiffres d'affaires peuvent être modélisé avec une suite dont vous pouvez déterminer la nature.
- Pour la première entreprise, les chiffres d'affaires de 2017 et 2019 se trouvent au milieu des valeurs qui les entoures.
- Pour la deuxième entreprise, les chiffres d'affaires de 2017 et 2019 ne se trouvent pas au milieu des valeurs qui les entoures car on multiplie pour passer d'une valeur à la suivante.

Coups de pouce

- Les chiffres d'affaires peuvent être modélisé avec une suite dont vous pouvez déterminer la nature.
- Pour la première entreprise, les chiffres d'affaires de 2017 et 2019 se trouvent au milieu des valeurs qui les entoures.
- Pour la deuxième entreprise, les chiffres d'affaires de 2017 et 2019 ne se trouvent pas au milieu des valeurs qui les entoures car on multiplie pour passer d'une valeur à la suivante.

Coups de pouce

- Les chiffres d'affaires peuvent être modélisé avec une suite dont vous pouvez déterminer la nature.
- Pour la première entreprise, les chiffres d'affaires de 2017 et 2019 se trouvent au milieu des valeurs qui les entoures.
- Pour la deuxième entreprise, les chiffres d'affaires de 2017 et 2019 ne se trouvent pas au milieu des valeurs qui les entoures car on multiplie pour passer d'une valeur à la suivante.

Coups de pouce

- Les chiffres d'affaires peuvent être modélisé avec une suite dont vous pouvez déterminer la nature.
- Pour la première entreprise, les chiffres d'affaires de 2017 et 2019 se trouvent au milieu des valeurs qui les entoures.
- Pour la deuxième entreprise, les chiffres d'affaires de 2017 et 2019 ne se trouvent pas au milieu des valeurs qui les entoures car on multiplie pour passer d'une valeur à la suivante.

Coups de pouce

- Les chiffres d'affaires peuvent être modélisé avec une suite dont vous pouvez déterminer la nature.
- Pour la première entreprise, les chiffres d'affaires de 2017 et 2019 se trouvent au milieu des valeurs qui les entoures.
- Pour la deuxième entreprise, les chiffres d'affaires de 2017 et 2019 ne se trouvent pas au milieu des valeurs qui les entoures car on multiplie pour passer d'une valeur à la suivante.