

Série 1

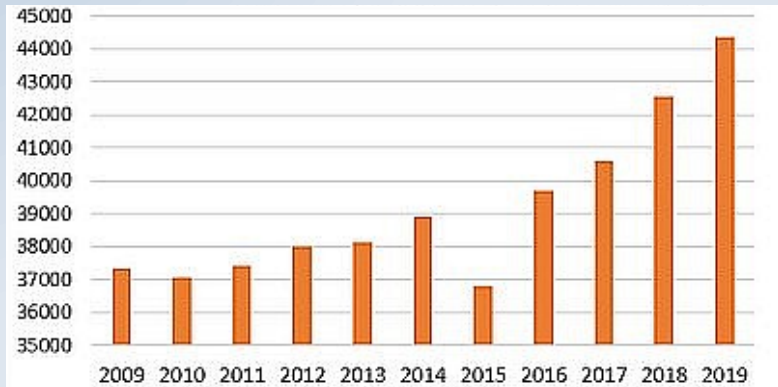
(1) Que vaut $\frac{12 \times 15}{24 \times 6}$?

(2) Calculer $\frac{6^3}{3^4}$.

(3) Le point A(- 2 ; 0) appartient-il à la courbe

d'équation $y = x - \frac{4}{x}$?

(4) Sur le diagramme en batons donnant un budget annuel, on constate que celui-ci a augmenté d'environ 20 % entre 2010 et 2019. Vrai ou faux ?



Série 2

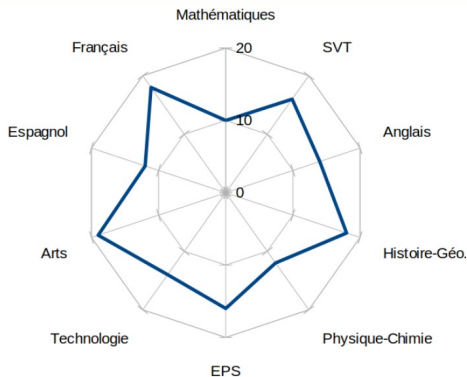
(1) Calculer $\frac{12 + 15}{12 + 6}$.

(2) Calculer $\frac{4^7}{8^5}$.

(3) Le point A(-2 ; -8) appartient-il à la courbe d'équation $y = -x^2 + x - 2$?

(4) D'après les diagrammes de type « araignée », quel élève est le plus régulier ?

Benoît



Chloé

