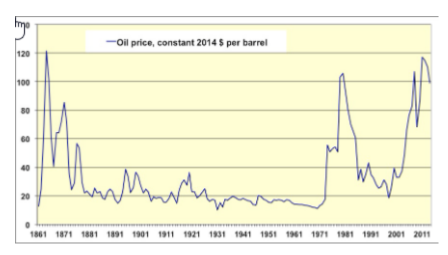
# Tension d'une lampe

Q2 : D'après la courbe « Tension d'une lampe », donner la tension (en V) à r1 ms et à r2 ms.

Q3 : D'après la courbe « Tension d'une lampe », au bout de combien de temps la tension vaut y V ?

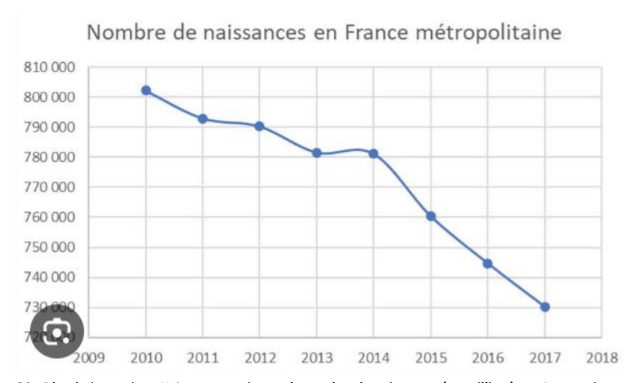
# Prix du pétrole



Q2 : D'après la courbe « Prix du pétrole », donner le prix (en USD) en r1 et en r2.

Q3 : D'après la courbe « Prix du pétrole », pour quelle(s) année(s) le prix vaut y USD ?

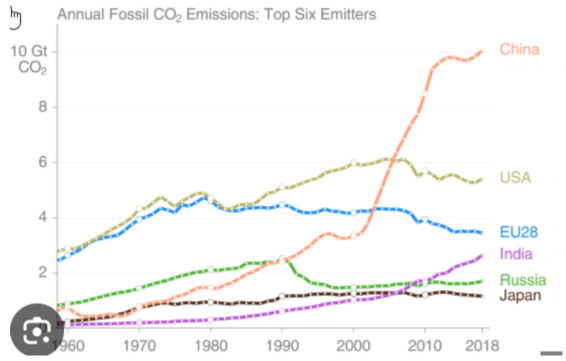
#### Naissances



Q2 : D'après la courbe « Naissances », donner le nombre de naissances (en milliers) en r1 et en r2.

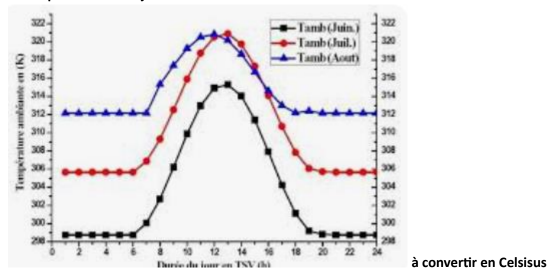
Q3 : D'après la courbe « Naissances », pour quelle(s) année(s) le nombre de naissances vaut y milliers ?

#### ② Émissions de CO2



Q2 : D'après la courbe « Émissions de CO<sub>2</sub> », donner les émissions de CO<sub>2</sub> (en Mt) en r1 et en r2. Q3 : D'après la courbe « Émissions de CO<sub>2</sub> », pour quelle(s) année(s) les émissions de CO<sub>2</sub> valent y Mt?

# Température d'une journée



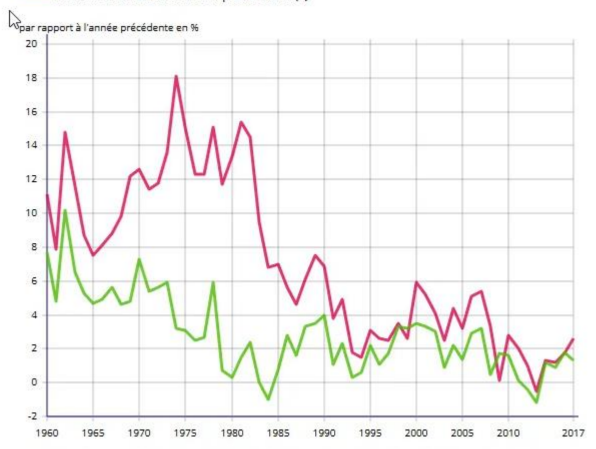
Q2 : D'après la courbe « Température d'une journée », donner la température (en °C) à r1 h et à r2 h. Q3 : D'après la courbe « Température d'une journée », à quelle(s) heure(s) la température vaut y °C ?

### Pouvoir d'achat

#### Évolution du revenu disponible brut et du pouvoir d'achat jusqu'en 2017

Revenu disponible brut

Pouvoir d'achat du revenu disponible brut (1)



Q2 : D'après la courbe « Pouvoir d'achat », donner l'indice de pouvoir d'achat en r1 et en r2.

Q3 : D'après la courbe « Pouvoir d'achat », pour quelle(s) année(s) l'indice de pouvoir d'achat vaut y ?

#### Incendies de forêt



Q2 : D'après la courbe « Incendies de forêt », donner le nombre d'incendies en r1 et en r2.

Q3 : D'après la courbe « Incendies de forêt », pour quelle(s) année(s) le nombre d'incendies vaut y ?

### Population (ville)



Q2 : D'après la courbe « Population (ville) », donner la population (en millions) en r1 et en r2.

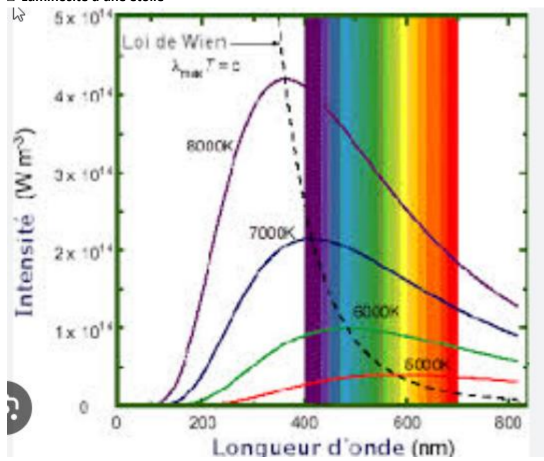
Q3 : D'après la courbe « Population (ville) », pour quelle(s) année(s) la population vaut y millions ?

#### Vitesse d'un mobile

Q2 : D'après la courbe « Vitesse d'un mobile », donner la vitesse (en m/s) à r1 s et à r2 s.

Q3 : D'après la courbe « Vitesse d'un mobile », au bout de combien de secondes la vitesse vaut y m/s ?

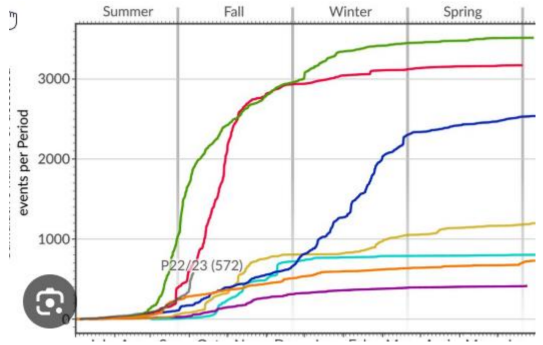
### Luminosité d'une étoile



Q2 : D'après la courbe « Luminosité d'une étoile », donner la luminosité (valeur relative) en r1 et en r2.

Q3 : D'après la courbe « Luminosité d'une étoile », pour quel(s) jour(s) la luminosité vaut y ?

# Activité sismique



Q2 : D'après la courbe « Activité sismique », donner le nombre d'événements en r1 et en r2.

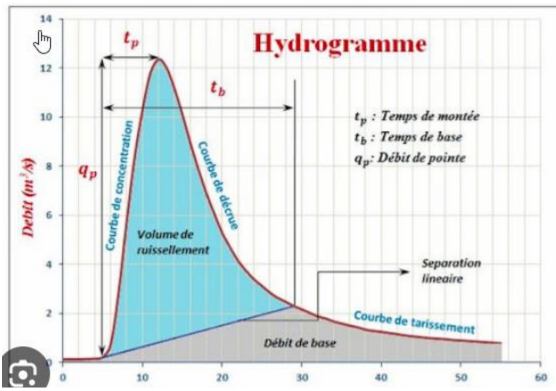
Q3 : D'après la courbe « Activité sismique », pour quel(s) mois le nombre d'événements vaut y ?

#### Concentration d'un réactif

Q2 : D'après la courbe « Concentration d'un réactif », donner la concentration (en mol·L<sup>-1</sup>) à r1 s et à r2 s.

Q3 : D'après la courbe « Concentration d'un réactif », au bout de combien de secondes la concentration vaut y mol·L<sup>-1</sup>?

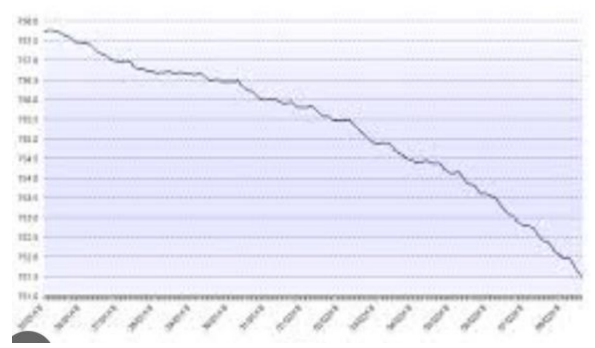
#### Débit d'un fleuve



Q2 : D'après la courbe « Débit d'un fleuve », donner le débit (en m³/s) en r1 et en r2.

Q3 : D'après la courbe « Débit d'un fleuve », pour quel(s) mois le débit vaut y m³/s ?

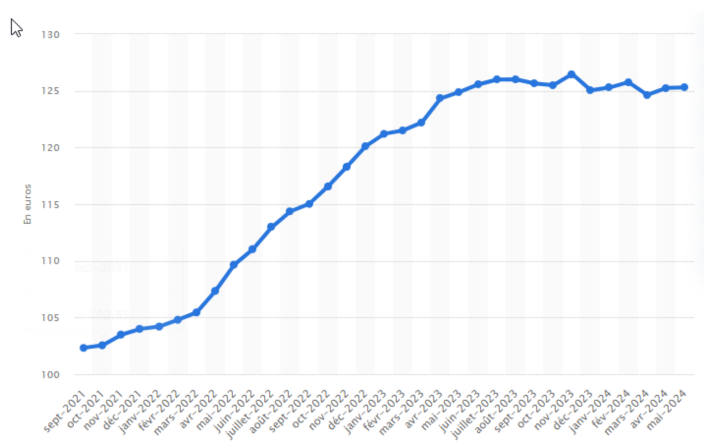
# Niveau d'un lac



Q2 : D'après la courbe « Niveau d'un lac », donner le niveau (en m) en r1 et en r2.

Q3 : D'après la courbe « Niveau d'un lac », pour quel(s) mois le niveau vaut y m ?

# Prix d'un panier



Q2 : D'après la courbe « Prix d'un panier », donner le prix (en €) en r1 et en r2. Q3 : D'après la courbe « Prix d'un panier », pour quel(s) mois le prix vaut y €?