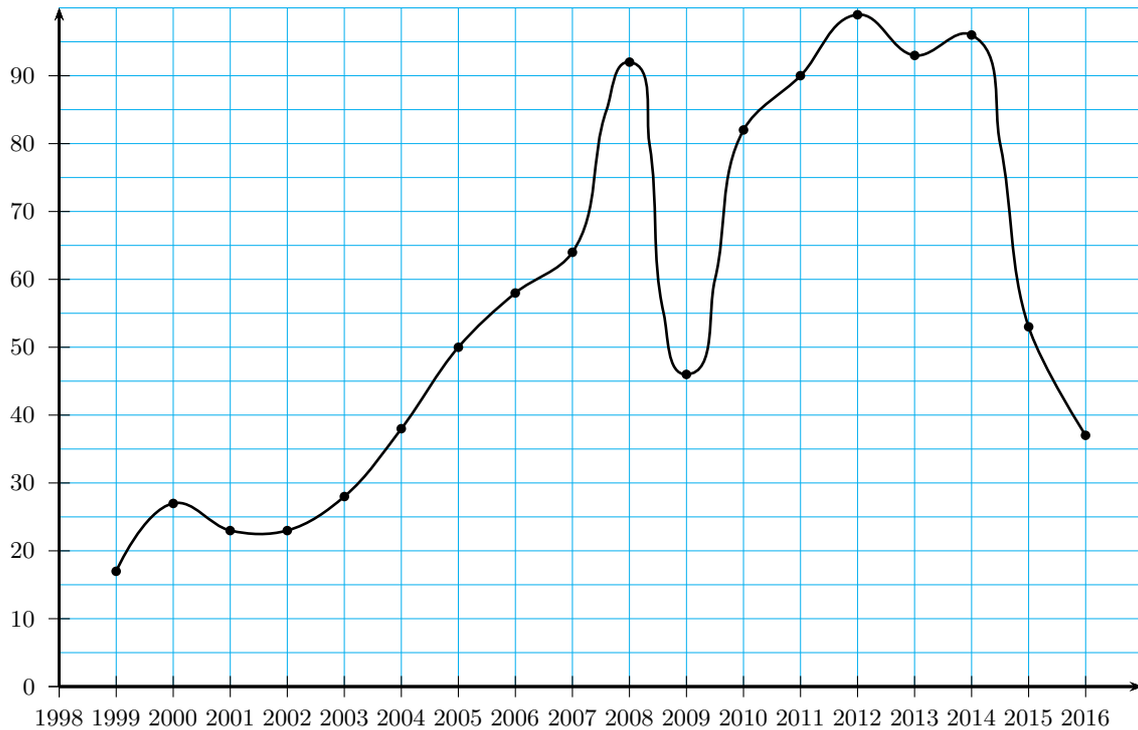


0.1 Exemple graphique

Le graphique suivant représente l'évolution du prix du baril de pétrole, exprimé en dollars, de début 1999 à début 2016.



1. Combien coûtait approximativement un baril de pétrole au début de l'année 1999 ?
Et début 2011 ?
2. D'après le graphique, entre 1999 et 2016, combien de fois le baril de pétrole a-t-il coûté 60 dollars ?
3. D'après le graphique, entre 1999 et 2016, combien de fois le baril de pétrole a-t-il coûté 30 dollars ?
4. Quand le baril de pétrole a-t-il atteint son maximum entre 2002 et 2009 ? Quel était ce maximum ?
5. Comment a évolué le prix du baril de pétrole entre 2002 et 2008 ?
6. Parmi les deux phrases suivantes, une seule est vraie. Laquelle ?
« À chaque date entre 1999 et 2016, il correspond un unique prix pour le baril de pétrole ».
« À chaque valeur entre 18 et 99 dollars pour le prix du baril de pétrole, il correspond une unique date entre 1999 et 2016 ».

Vocabulaire :

Le graphique montre que lorsque l'année (le temps) varie, le prix du baril de pétrole évolue.

Le _____ dépend du _____.

On dit que le temps est la _____.

Sur le graphique, on lit ses valeurs en _____.

Le prix du baril de pétrole est _____ du temps.

On lit ses valeurs en _____.