

SCIENCES

82

Quelles science étudie les atomes et les molécules

- A. La chimie
- B. La physique
- C. La biologie

SCIENCES

91

Quelles science étudie les atomes et les molécules

- A. La chimie
- B. La physique
- C. La biologie

SCIENCES

115

Quel est le point d'ébullition de l'eau ?

- A. 100 °C
- B. 0 °C
- C. 1000 °C

SCIENCES

126

Quel est le point d'ébullition de l'eau ?

- A. 100 °C
- B. 0 °C
- C. 1000 °C

SCIENCES

150

Un microscope permet de voir les objets agrandis jusqu'à :

- A. 50 fois
- B. 200 fois
- C. 2500 fois

SCIENCES

152

Un microscope permet de voir les objets agrandis jusqu'à :

- A. 50 fois
- B. 200 fois
- C. 2500 fois

SCIENCES

170

Combien de fois par jour inspirons-nous ?

- A. 20 000 fois
- B. 200 00 fois
- C. 2000 fois

SCIENCES

171

Combien de fois par jour inspirons-nous ?

- A. 20 000 fois
- B. 200 00 fois
- C. 2000 fois

SCIENCES

101

Quelles science étudie les atomes et les molécules

- A. La chimie
- B. La physique
- C. La biologie

SCIENCES

106

Quelles science étudie les atomes et les molécules

- A. La chimie
- B. La physique
- C. La biologie

SCIENCES

131

Quel est le point d'ébullition de l'eau ?

- A. 100 °C
- B. 0 °C
- C. 1000 °C

SCIENCES

138

Quel est le point d'ébullition de l'eau ?

- A. 100 °C
- B. 0 °C
- C. 1000 °C

SCIENCES

161

Un microscope permet de voir les objets agrandis jusqu'à :

- A. 50 fois
- B. 200 fois
- C. 2500 fois

SCIENCES

163

Un microscope permet de voir les objets agrandis jusqu'à :

- A. 50 fois
- B. 200 fois
- C. 2500 fois

SCIENCES

177

Combien de fois par jour inspirons-nous ?

- A. 20 000 fois
- B. 200 00 fois
- C. 2000 fois

SCIENCES

188

Combien de fois par jour inspirons-nous ?

- A. 20 000 fois
- B. 200 00 fois
- C. 2000 fois