SCIENCES 82	SCIENCES 91
Quelles science étudie les atomes et les molécules	Quelles science étudie les atomes et les molécules
A. La chimie B. La physique C. La biologie	A. La chimie B. La physique C. La biologie
SCIENCES 115	SCIENCES 126
Quel est le point d'ébullition de l'eau ?	Quel est le point d'ébullition de l'eau ?
A. 100 °C B. 0 °C C. 1000 °C	A. 100 °C B. 0 °C C. 1000 °C
SCIENCES 150	SCIENCES 152
Un microscope permet de voir les objets agrandis jusqu'à : les objets agrandis jusqu'à :	
A. 50 fois B. 200 fois C. 2500 fois	A. 50 fois B. 200 fois C. 2500 fois
SCIENCES 170	SCIENCES 171
Combien de fois par jour inspirons-nous ?	Combien de fois par jour inspirons-nous ?
A. 20 000 fois B. 200 00 fois C. 2000 fois	A. 20 000 fois B. 200 00 fois C. 2000 fois

SCIENCES 101	SCIENCES 106
Quelles science étudie les atomes et les molécules	Quelles science étudie les atomes et les molécules
A. La chimie B. La physique C. La biologie	A. La chimie B. La physique C. La biologie
SCIENCES 131	SCIENCES 138
Quel est le point d'ébullition de l'eau ?	Quel est le point d'ébullition de l'eau ?
A. 100 °C B. 0 °C C. 1000 °C	A. 100 °C B. 0 °C C. 1000 °C
SCIENCES 161	SCIENCES 163
Un microscope permet de voir les objets agrandis jusqu'à :	
A. 50 fois B. 200 fois C. 2500 fois	A. 50 fois B. 200 fois C. 2500 fois
SCIENCES 177	SCIENCES 188
Combien de fois par jour inspirons-nous ?	Combien de fois par jour inspirons-nous ?
A. 20 000 fois B. 200 00 fois C. 2000 fois	A. 20 000 fois B. 200 00 fois C. 2000 fois