## C Les nombres décimaux



La Chine, premier pays émetteur de gaz à effet de serre, s'est lancé l'incroyable défi d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2060. Dans ce but, le pays est devenu le premier investisseur au monde dans les énergies renouvelables.

Pourtant, ses émissions de gaz à effet de serre ne cessent d'augmenter, notamment à cause de sa grande dépendance au charbon...

à partir des données ci-dessous, calcule les émissions de CO<sub>2</sub> par habitant (au centième près).

La Chine fait partie des pays les plus pollueurs au monde. Ce gigantesque pays dépend encore énormément du charbon, la source d'énergie qui émet le plus de gaz à effet de serre.

En 2017, la Chine a lancé un grand plan de transition énergétique qui prévoit notamment de développer les énergies vertes.

À l'échelle mondiale, en 2018, les 4 principaux émetteurs étaient la Chine, les États-Unis, l'Union européenne et l'Inde : à eux seuls, ils émettent plus de la moitié des gaz à effet de serre mondiaux!

CHINE	Émissions de CO <sub>2</sub> en millions tonnes	Nombre d'habitants en millions	Émissions Habitant en t CO2e / hab.
1990	2 089	1177	
2000	3 100	1 290	
2010	7 833	1 369	
2017	9 258	1 421	

b Par combien les émissions ont-elles été multipliées entre 2017 et 1990 ?

Cette augmentation est-elle du même ordre que celle de la population entre ces deux années ?