



Brevet de maths 2019

Exercice 124 : questionnaire à choix multiples (QCM).

Cet exercice est un QCM (questionnaire à choix multiples).

Pour chaque ligne du tableau, une seule affirmation est juste.

Sur ta copie, indiquer le numéro de la question et recopier l'affirmation juste.

On ne demande pas de justifier.

		A	B	C
Q1	$A = \frac{9}{5} - \frac{3}{5} \times \frac{1}{6}$ est égal à :	$\frac{1}{5}$	$\frac{6}{30}$	$\frac{17}{10}$
Q2	Le diamètre des cendre volcaniques est de 0, 0000085 m. L'écriture scientifique de ce nombre est :	85×10^7	$8,5 \times 10^6$	$8,5 \times 10^{-6}$
Q3	En 1941, le volcan Krakatoa situé en Indonésie a une hauteur de 132m. Depuis, les nombreuses éruptions ont augmenté de 127% la hauteur de ce volcan. La hauteur actuelle du volcan est de :	Environ 260m	Environ 300m	Environ 360m
Q4	Quel est le signe de $(-13)^{2456}$	positif	négatif	On ne peut pas savoir