

Exercice de réinvestissement supplémentaire en lien avec l'activité n°4 :

À toi de te servir de ce qui a été vu dans l'activité n°4 pour **compléter ce tableau** qui traite d'objets du monde de l'infiniment petit.

Objet étudié	Un grain de poussière	Un virus	L'atome de carbone
Caractéristiques associées à l'objet étudié			
Taille moyenne	Environ 10 μm	Environ 1 μm	Environ 0,14 nm
	soit 10 m	soit 1 m	soit 0,14 m
	C'est-à-dire 10^{-7} m	C'est-à-dire 10^{-6} m Soitfois plus petit que le grain de poussière	C'est-à-dire $0,14 \times 10^{-10}$ m Cela s'écrit également $1,4 \times 10^{-11}$ m

Exercice de réinvestissement supplémentaire en lien avec l'activité n°4 :

À toi de te servir de ce qui a été vu dans l'activité n°4 pour **compléter ce tableau** qui traite d'objets du monde de l'infiniment petit.

Objet étudié	Un grain de poussière	Un virus	L'atome de carbone
Caractéristiques associées à l'objet étudié			
Taille moyenne	Environ 10 μm	Environ 1 μm	Environ 0,14 nm
	soit 10 m	soit 1 m	soit 0,14 m
	C'est-à-dire 10^{-7} m	C'est-à-dire 10^{-6} m Soitfois plus petit que le grain de poussière	C'est-à-dire $0,14 \times 10^{-10}$ m Cela s'écrit également $1,4 \times 10^{-11}$ m