

## AUTOMATISMES 2

Énoncé	Réponse
Donner tous les diviseurs de 14 :	
Le nombre $15,6 \times 10^2$ est-il en écriture scientifique ?	
Pour calculer le reste de la division euclidienne de 23 par 7, je tape en Python	>>>
$\frac{3^{15}}{3^{-3}} =$	

## AUTOMATISMES 2

Énoncé	Réponse
Donner tous les diviseurs de 14 :	
Le nombre $15,6 \times 10^2$ est-il en écriture scientifique ?	
Pour calculer le reste de la division euclidienne de 23 par 7, je tape en Python	>>>
$\frac{3^{15}}{3^{-3}} =$	

## AUTOMATISMES 2

Énoncé	Réponse
Donner tous les diviseurs de 14 :	
Le nombre $15,6 \times 10^2$ est-il en écriture scientifique ?	
Pour calculer le reste de la division euclidienne de 23 par 7, je tape en Python	>>>
$\frac{3^{15}}{3^{-3}} =$	