

ACTIVITE

1) Donner l'écriture décimale, à l'aide de la calculette, des nombres suivantes :

$$10^2 = \dots\dots\dots$$

$$10^3 = \dots\dots\dots$$

$$10^5 = \dots\dots\dots$$

$$10^6 = \dots\dots\dots$$

$$10^9 = \dots\dots\dots$$

Quelle règle peut-on déduire ?

2) Donner l'écriture décimale, à l'aide de la calculette, des nombres suivantes :

$$10^{-2} = \dots\dots\dots$$

$$10^{-3} = \dots\dots\dots$$

$$10^{-5} = \dots\dots\dots$$

$$10^{-6} = \dots\dots\dots$$

$$10^{-9} = \dots\dots\dots$$

Quelle règle peut-on déduire ?