

### En salle de SVT

Sur la main de Basile il y'a plusieurs micro-organismes. Il y'a le virus du Rhume, il y'a aussi le micro-organisme de la toxoplasmose. Sur la peau des souris que à mangé Basile il y'a du Saccharomyces cerevisiae qui se trouve sur le pain. Et il y'a le tétanos.

Utiliser une machine  
(microscope)

Exprimer un résultat, une solution,  
une conclusion par une phrase  
correcte (expression, vocabulaire,  
sens)

### En salle de Mathématiques

La mère de Basile à tort car c'est l'inverse. Le virus est 100 fois plus petit que les bactéries sont 10 fois plus grand.

$$V = 0,4 \times 130000$$

$$= 3,076823077 \times 10^{-6}$$

$$= 0,000003$$

$$= \frac{3}{1000000}$$

$$B = 3 \times 10^{-4}$$

$$= 0,0003$$

$$= \frac{3}{10000}$$

$$= \frac{3}{10000}$$

Décrire le comportement  
d'une grandeur

Mobiliser des écritures différentes d'un même  
nombre.

Comparer des nombres.

Choisir l'opération qui convient au traitement  
de la situation étudiée