### Objectifs

Être capable:

- 1 d'utiliser les règles de calcul sur les puissances;
- 2 comprendre et utiliser les puissances de 10;
- 3 d'utiliser la notation scientifique d'un nombre.

# I. Règles de calcul sue les puissances

### Activite 1:1 p 11

a. Dans une minute, il y a 60 secondes, dans une heure il y a 60 minutes et dans une journée il y a 24 heures.

$$60 \times 60 \times 24 \times 365, 25 = 3,156 \times 10^7$$

Dans une année, il y a  $3,156 \times 10^7$  secondes.

b. Dans le vide la lumière se déplace à environ  $3 \times 10^5$  kilomètres par secondes.

$$3,156 \times 10^7 \times 3 \times 10^5 = 3,156 \times 3 \times 10^7 \times 10^5$$
  
=  $9,468 \times 10^{12}$ 

Une année lumière correspond à  $9,468 \times 10^{12}$  kilomètres.

c. Kepler-69c se trouve à 2700 années lumières de la Terre.

$$2.7 \times 10^3 \times 9.468 \times 10^{12} = 2.55636 \times 10^{16}$$

2,55630 > 1,324, donc Kepler-552b est la plus proche de la Terre.

#### Exemple

• 
$$5^2 \times 5^4 = 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 = 5^6$$

• 
$$\frac{10^5}{10^3} = \frac{10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10}{10 \times 10 \times 10} = 10^2$$

• 
$$(3 \times 7)^2 = (3 \times 7) \times (3 \times 7) = 3 \times 3 \times 7 \times 7 = 3^2 \times 7^2$$

• 
$$(10^3)^2 = 10^3 \times 10^3 = 10^6$$

#### Á retenir

a et b sont des nombres relatifs et m et n des nombres entiers relatifs.

- $a^n \times a^m = a^{n+m}$
- $\bullet \quad \frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$
- $(a \times b)^n = a^n \times b^n$
- $(a^n)^m = a^{n+m}$

#### Exercices

- 11, 12, 13 p 14 (Projeté → Oral)
- 28, 29, 30, 33, 34, 35, 40 46 page 15

# II. Notation scientifique

## Actvité 2:2 p 11

1) Dimension des bactéries sous forme décimale :

• Cellule humaine : 0,00001 m

• Salmonelle : 0,000003 m

• Fièvre jaune : 0,000 000 02 m

• Tétanos : 0,000 004 m

• Grippe :  $0,000\,000\,12$  m

 $0,000\,000\,02 < 0,000\,000\,12 < 0,000\,001 < 0,000\,003 < 0,000\,004 < 0,000\,007\,5 < 0,000\,01.$ 

On a donc, dans l'ordre croissant : Virus de la fièvre jaune, Virus de la grippe, Staphylocoque, Bactérie de la salmonelle, Bacille du tétanos, Globule rouge et Cellule humaine.

**2) a.**  $0.003 \times 10^{-3} = 3 \times 10^{-3} \times 10^{-3} = 3 \times 10^{-3-3} = 3 \times 10^{-6}$ .

Donc  $3 \times 10^{-6}$  est la notation scientifique de la longueur de la bactérie de la salmonelle.

**b.** Dimension des bactéries en notation scientifique :

• Cellule humaine :  $1 \times 10^{-5}$  m

• Salmonelle :  $3 \times 10^{-6}$  m

• Fièvre jaune :  $2 \times 10^{-8}$  m

- Tétanos :  $4 \times 10^{-6} \text{ m}$ 

• Staphylocoque :  $1 \times 10^{-6}$  m

• Globule rouge :  $7.5 \times 10^{-6}$  m

• Grippe :  $1.2 \times 10^{-7}$  m

On a  $2 \times 10^{-8} < 1.2 \times 10^{-7} < 1 \times 10^{-6} < 3 \times 10^{-6} < 4 \times 10^{-6} < 7.5 \times 10^{-6} < 1 \times 10^{-5}$ .

On a donc, dans l'ordre croissant : Virus de la fièvre jaune, Virus de la grippe, Staphylocoque, Bactérie de la salmonelle, Bacille du tétanos, Globule rouge et Cellule humaine.