

## Exercices de révision type BREVET (puissances)

### Exercice 1 :

Rappel : Un nombre en notation scientifique est de la forme  $a \times 10^n$  où  $a$  est nombre décimal ayant un chiffre non nul avant la virgule.

1) Ecris en notation scientifique les nombres suivants :

$$A = 0,000\,000\,000\,037 ; \quad B = 58\,300\,000\,000 ;$$

$$C = 6,2 \times 10^{25} \times 5 \times 10^{-14}.$$

2) Calcule  $D = \frac{2 \times 10^7 \times 35 \times 10^{-3}}{5 \times 10^{-3}}$  en écrivant le résultat en notation scientifique.

### Exercice 2 :

Ecris en notation scientifique :

$$X = 0,000\,000\,000\,037 ;$$

$$Y = 58\,300\,000\,000 ;$$

$$Z = 6,2 \times 10^{25} \times 5 \times 10^{-14}.$$

### Exercice 3 :

Donne l'écriture scientifique de ces nombres :

$$A' = \frac{12 \times 10^{-9} \times 5 \times (10^2)^3}{24 \times 10^{-2}} ; \quad B' = \frac{2 \times 10^7 \times 35 \times 10^{-3}}{5 \times 10^{-3}} ; \quad C' = \frac{3 \times 10^2 \times 5 \times 10^4}{12 \times (10^3)^3}.$$

Ecris le nombre suivant sous la forme du produit d'un entier par une puissance de 10, puis sans utiliser de puissance de 10 :

$$F = 2 \times 10^{-8} \times 3 \times 10^6.$$

### Exercice 4 :

Calcule et donne le résultat sous forme d'un nombre entier :

$$G = \frac{9 \times (10^2)^3 \times 2^2 \times 10^8 \times 10^6}{(10^8)^2}.$$

### Exercice 5 :

Ecris le plus simplement possible et sans utiliser de valeurs approchées :

$$H = (-2)^5 - 3^4 ; \quad I = \frac{64 \times 10^3}{5 \times 10^{-2}} ; \quad J = \frac{(-3)^5 \times 5^4}{15^2 \times 3^4} ;$$

$$K = \frac{4,5 \times 10^{-4} \times 8 \times 10^6}{3^2 \times 10^2} ; \quad L = \frac{7 \times 10^4}{2 \times (10^3)^2} ; \quad M = \frac{54 \times 10^{-1} - 83 \times 10^{-2}}{10^{-2}}.$$

### Exercice 6 :

Donne l'écriture décimale des nombres :

$$N = \frac{3,6 \times 10^4}{4 \times 10^6} ; \quad O = \frac{3,2 \times 10^5}{2 \times 10^6} ; \quad P = \frac{12 \times 10^{-4} \times 5 \times 10^6}{15 \times 10^3 \times 2 \times 10^2} ;$$

$$Q = 10^{-4} \times 0,2 \times 10^3 \times \frac{1}{10^2} ; \quad R = 3^2 \times 2 - 125 \times 10^{-1} ;$$

$$S = (5 \times 10^{-14}) \times (0,4 \times 10^{16}) \times \left( \frac{0,000\,56}{7} \right).$$

### Exercice 7 :

Calcule et donne le résultat sous la forme d'une fraction irréductible

$$T = \frac{10^{-8} \times 0,7 \times 10^{12}}{21 \times 10^3} ; \quad U = \frac{24 \times 10^2 \times 3,5 \times 10^5}{8 \times 10^{-1} \times 21 \times 10^4} ;$$

$$V = \frac{4 \times (10^{-2})^3 \times 10^2}{12 \times 10^{-3}} ; \quad W = \frac{1,5 \times 10^{-5} \times (2 \times 10^3)^2}{0,14 \times 10^2}.$$