# Les puissances – Exercices – Devoirs

#### Exercice 1 corrigé disponible

Transforme en écriture avec des exposants :

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 =$$

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 =$$
  $(-5) \times (-5) \times (-5) =$   $\frac{1}{4 \times 4 \times 4} =$ 

$$\frac{1}{4 \times 4 \times 4} =$$

$$8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 = 8$$

$$\frac{1}{(-2)\times(-2)} =$$

$$8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 = \frac{1}{(-2) \times (-2)} = \frac{1}{7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7} =$$

#### Exercice 2 corrigé disponible

Décompose les écritures suivantes :

$$5^{7} =$$

$$4^{-3} =$$

 $(-3)^2 =$ 

$$(-4)^{-3} =$$

$$-5^3 =$$

#### Exercice 3 corrigé disponible

Calculer directement les puissances suivantes :

$$4^3$$
;  $10^9$ ;  $(-2)^5$ ;  $1^{2004}$ ;  $0^{3025}$ ;  $8^1$ ;  $125^0$ 

### Exercice 4 corrigé disponible

1) Simplifie les calculs ci-dessous

$$A = \frac{4^5 \times 5^{-2}}{5^3 \times 4^{-4}}$$

$$B = \frac{2^{6} \times (6^{-2})^{3}}{6^{3} \times (2^{-3})^{-1} \times 6^{4}}$$

$$10^{4} \times 10^{-7} = 4^{-5} \times 4^{-3} = 10^{-9} \times 10 = 10^{-9} \times 1$$

2) Simplifie les calculs ci-dessous

$$C = \frac{4 \times 10^5 \times 3 \times 10^{-6}}{2 \times (10^{-3})^5}$$

$$D = \frac{(35 \times 10^2)^3 \times 10^{-8}}{7 \times 10^4}$$

#### Exercice 5 corrigé disponible

1) Ecris les nombres en écriture scientifique.

$$0,025 =$$

$$0,00045 =$$

$$2360 =$$

2 ) Ecris les nombres en écriture décimale.

$$2,5 \times 10^4 =$$

$$4,82 \times 10^{-5} =$$

$$8 \times 10^{-7} =$$

$$2 \times 10^{1} =$$

3 ) Ecris les nombres en écriture décimale

$$3 \times 10^{5} =$$

$$3 \times 10^{5} = 4 \times 10^{-6} =$$

$$25,78 \times 10^{-3} =$$

$$0.7 \times 10^0 =$$

4) Ecris les nombres suivants sous la forme d'un produit d'un entier par une puissance de dix.

$$0.32 =$$

$$0,00004 =$$

# Exercice 6 corrigé disponible

Simplifier les calculs ci-dessous :

$$10^{4} \times 10^{-7} =$$

$$4^{-5} \times 4^{-3} =$$

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

$$(-2)^{-5} \times (-2)^{-1}$$

$$4^{5} \times 5^{5} =$$

$$10^{-6} \times (-8)^{-6} =$$

$$(-7)^2 \times 6^2 =$$

$$0,2^{15} \times 5^{15} =$$

$$(7^5)^3 =$$

$$(10^{-8})^{-4} =$$

$$[(-3)^{-6}]^3 =$$

$$10^{-3})^4 =$$

$$\frac{10^4}{10^5} =$$

$$\frac{10^{-2}}{10^{-7}} =$$

$$\frac{7^6}{7^{-2}} =$$

$$\frac{(-2)^{-4}}{(-2)^5} =$$

$$\frac{10^4}{5^4} =$$

$$\frac{35^7}{5^7} =$$

$$\frac{(-44)^{12}}{11^{12}} =$$

$$\frac{44^{-5}}{22^{-5}} =$$

# Exercice 7 corrigé disponible

Ecrire sous la forme d'une puissance d'un nombre

$$L = \underline{4^7} \times 4^{10}$$
  $M = \frac{3^2}{3^{-3}}$ 

$$M = \frac{3^2}{3^{-3}}$$

$$N = 4^7 \times 5^7$$

$$N = 4^7 \times 5^7 \qquad O = \frac{6^8 \times 6^{-9}}{6^3}$$

$$P = \frac{12^9}{4^9}$$

$$P = \frac{12^9}{4^9} \qquad Q = (12^3)^5$$

$$R = \frac{4^8 \times 4^3}{16^{-3} \times 4^5}$$

# Exercice 8 corrigé disponible

Ecrire sous la forme d'un nombre entier ou d'une fraction

$$2^4 = \dots = \dots = \dots = \dots$$

$$5^3 = \dots = \dots = \dots$$

$$10^5 = \dots = 0^{51} = \dots$$

$$0^{51} = \dots$$

$$2^{-3} = \dots \dots \dots \dots$$

$$2^{-3} = \dots \qquad 5^{-2} = \dots$$

$$10^{-4} = \dots 1^{-5231} = \dots$$

$$-5231 = \dots$$

#### Exercice 9 corrigé disponible

Exprime sous forme d'une seule puissance :

$$\frac{2^{-3} \times 2^7}{5^{-2}} = \frac{2^{-3} \times 2^7}{5^3} = \frac{2^{-3} \times 2^7}{5$$

$$\frac{(10^{-4})^3}{12^{-5}} = \frac{12^{-5}}{12^{-4}} = \frac{12^{-5}}{12^{-5}} = \frac{12^{-5}}{12^{-$$

$$1,4^5 \times 10^5 = ((-13)^{-6})^{-2} =$$

# Exercice 10 corrigé disponible

1°) Complète par l'entier relatif manquant :

(a) 
$$10^{-1} \times 10^{-6} = 10^{-8}$$

(a) 
$$10^{\dots} \times 10^{-6} = 10^{-8}$$
 (c)  $\frac{10^4}{10^{\dots}} = 10^{-3}$  (e)  $\frac{8^3}{8^{\dots}} = 8^{-2}$ 

(e) 
$$\frac{8^3}{8\cdots} = 8^{-2}$$

(b) 
$$(10^{-6})^{...} = 10^{12}$$
 (d)  $2^4 \times 5^4 = ...^4$ 

(d) 
$$2^4 \times 5^4 = ...$$

(f) 
$$(6^{...})^{-9} = 6^{-45}$$

# Exercice 11 corrigé disponible

Donne l'écriture décimale des nombres suivants :

$$A = 234,56 \times 10^{-5}$$
  $B = 0,045 \times 10^{4}$   $C = -23,45 \times 10^{2}$ 

#### Exercice 12 corrigé disponible

Donne l'écriture scientifique des nombres suivants :

$$D = -235$$

$$E = 0.034$$

$$F = 45,56 \times 10^{-5}$$

$$F = 45,56 \times 10^{-3}$$
  $G = -0,0505 \times 10^{4}$ 

#### Exercice 13 corrigé disponible

Donne l'écriture scientifique des nombres suivants.

$$H = 4.7 \times 10^{-2} + 5.1 \times 10^{-2}$$
  $I = 8 \times 10^{2} \times 7 \times 10^{-5}$ 

$$= 8 \times 10^2 \times 7 \times 10^{-3}$$

$$J = \frac{7 \times 10^{-13} \times 3 \times 10^4}{6 \times 10^{-4}}$$

#### Exercice 14 corrigé disponible

1) Ecrire les résultats sous la forme 10° où n est un entier relatif :

$$A = 10^{-5} \times 10^{12}$$

$$B = \frac{10^6}{10^{-3}}$$

$$C = (10^{11})^3 \times 10^{-8}$$

$$D = \frac{10^6 \times (10^{-5})^3}{10^{13}}$$

2) Calculer les expressions suivantes :

$$E = 2x(-3)^4$$

$$F = 2 \times 10^6 + 3 \times 10^3$$

# Exercice 15 corrigé disponible

1) Ecrire sous la forme 3<sup>n</sup> avec n entier relatif l'expression suivante :

$$E = \frac{3^{-2} \times (3^4)^6}{3^{-8}}$$

2) Ecrire sous la forme d'une seule puissance :

$$F = 25 \times 5^4 \times 125 \times 5^{-3}$$
  
 $G = 4^{11} \times (-0.25)^{11}$ 

# Exercice 16 corrigé disponible

1) Parmi les trois écritures suivantes, entourer celle qui est une écriture scientifique et\_justifier par une phrase :

$$5,45608 \times 10^{21}$$

$$0,899 \times 10^7$$

$$78,3 \times 10^9$$

# Exercice 17 corrigé disponible

Calculer chaque expression et donner le résultat en écriture décimale et en écriture scientifique :

$$A = \frac{15 \times 10^6}{5 \times 10^4}$$

$$B = \frac{80 \times 10^{-3}}{16 \times 10^{5}}$$

$$B = \frac{80 \times 10^{-3}}{16 \times 10^{5}} \qquad C = \frac{5 \times 10^{11} \times 20 \times 10^{6}}{25 \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{15}}$$

# Exercice 18 corrigé disponible

La lumière voyage à une vitesse d'environ 300 000 km/s.

- 1) Combien y-a-t-il de secondes en une journée ? Expliquer.
- 2) Combien y-a-t-il de secondes en une année ? (Considérer 365,25 jours pour la durée d'une année). Ecrire le résultat à l'aide de la notation scientifique.
- 3) Quelle distance en km parcourt la lumière en une année? Ecrire le résultat à l'aide de la notation scientifique.
- 4) La distance définie à la question 3) s'appelle <u>l'année-lumière</u>. L'étoile la plus proche de la Terre après le Soleil est située à environ 4,3 années-lumière.

Calculer cette distance en km en notation scientifique.

# Exercice 19 corrigé disponible

Pour chaque question entourer la

rénonse Vrai

reportse viai		REPONSES				
		A	В	C		
N°1	« 3 puissance 4 s'écrit »	3×4	34	43		
N°2	5×5×5×5×5×5 s'écrit	55	6 <sup>5</sup>	5 <sup>6</sup>		
Nº3	(-10) <sup>2</sup> est égal à	-100	-20	100		
Nº4	-10 <sup>2</sup> est égal à	-100	-20	100		
Nº5	2 <sup>6</sup> est égal à	32	12	64		
Nº6	2,5 <sup>2</sup> est égal à	5	6,25	5,65		
Nº7	1 <sup>100</sup> est égal à	100	0	1		
Nº8	35° est égal à	35	0	1		
Nº9	0 <sup>100</sup> est égal à	0	1	100		
Nº10	(-1) <sup>6</sup> est égal à	-1	1	6		
Nº11	(-1)9 est égal à	-1	1	9		

#### Exercice 20 corrigé disponible

Compléter le tableau suivant sans utiliser la calculatrice

Expression	5 au carré	1 puissance 4		(-5) au cube		
Ecriture avec des puissances	5 <sup>2</sup>		(-2) <sup>5</sup>			
Ecriture sous la forme de produit	5×5				(-3)×(-3)×(-3)	
Valeur décimale	25					1 000

#### Exercice 21 corrigé disponible

Compléter le tableau suivant :

Règles	$a^n \times a^p = \dots$	$\frac{a^n}{a^p} = \dots$	(a <sup>n</sup> ) <sup>p</sup> =
N°1	$6^5 \times 6^3 = \dots$	$\frac{5^7}{5^2} = \dots$	$(4,8^2)^3 = \dots$
N°2	$2^7 \times 2^4 = \dots$	$\frac{(-8)^{16}}{(-8)^{15}} = \dots$	(13 <sup>4</sup> ) <sup>-4</sup> =
N°3	7 <sup>5</sup> ×= 7 <sup>15</sup>	$\frac{15^{12}}{\dots} = 15^3$	$(9^2)$ = $9^{14}$
N°4	3 <sup>5</sup> ×3 <sup>2</sup> ×3 <sup>6</sup> =	$\frac{\dots}{11^2} = 11^8$	(2····)-5 = 2-35

# Exercice 22 corrigé disponible

$$A = (7^{-24} \times 7^{-26} \times 7^{51})^2$$
:

$$B = (5^{-4} \times 5^5)^3$$

$$C = (2 \times 3)^5 \times 3^{-3} \times 2 \times 2^{-4} \times 3^{-1}$$

$$D = \frac{2^5 \times 3}{3^5 \times 2}$$

$$E = \frac{5^{12} \times 10^{-3} \times 3^{8}}{10^{-5} \times 3^{8} \times 5^{10}}$$

Simplifier et calculer les expressions suivantes : 
$$A = (7^{-24} \times 7^{-26} \times 7^{51})^2 ; \qquad B = (5^{-4} \times 5^5)^3 \qquad ; \qquad C = (2 \times 3)^5 \times 3^{-3} \times 2 \times 2^{-4} \times 3^{-1} \qquad ;$$

$$D = \frac{2^5 \times 3^5}{3^5 \times 2^3} \qquad ; \qquad E = \frac{5^{12} \times 10^{-3} \times 3^8}{10^{-3} \times 3^5 \times 5^{10}} \qquad ; \qquad F = 8 \times (7 \times 5)^5 \times \frac{5^2 \times 7^3}{7^4 \times 5^5} \times (7^{-2})^2$$

# Exercice 23 corrigé disponible

Calculer et écrire sous la forme d'une puissance de 10 en détaillant les étapes :

$$A = 10^4 \times 10^4$$

$$B = 10^7 \times 10^{-2}$$

$$C = \frac{10^3}{10^5}$$

$$D = (10^{-3})^5$$

$$A=10^{4}\times10^{3}$$
  $B=10^{7}\times10^{-2}$   $C=\frac{10^{3}}{10^{5}}$   $D=(10^{-3})^{5}$   $E=10^{2}\times10^{-3}\times10^{4}$   $F=\frac{10^{-5}\times10^{2}}{(10^{-3})^{2}}$   $G=(10^{-2})^{-4}$   $E=\frac{10^{-2}}{10^{-9}}$ 

$$F = \frac{10^{-5} \times 10^2}{(10^{-3})^2}$$

$$G = (10^{-2})^{-4}$$

$$E = \frac{10^{-2}}{10^{-9}}$$