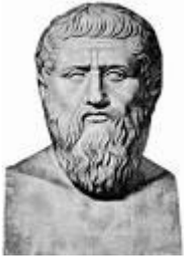


CORRIGE LES PUISSANCES ENTIERES



« Les **nombre**s sont le plus haut degré de la Connaissance.

Le nombre est la Connaissance même. » Platon¹

I. <i>Rappels de Sixième.</i>	2
II. <i>Les Puissances de 10.</i>	2
III. <i>Ecriture scientifique.</i>	5
IV. <i>Puissances entières d'un nombre relatif.</i>	7
V. <i>Les 5 règles de calcul sur les puissances.</i>	9
VI. <i>Formulaire à connaître par cœur !</i>	10
VII. <i>Exercices récapitulatifs sur les puissances.</i>	11

➤ Matériel : Vous aurez besoin de votre calculatrice **scientifique** pour ce cours.

➤ Pré requis pour prendre un bon départ :

	☹	☺	😊	😄
Additions et Soustractions de nombres relatifs.				
Multiplications par 10 ou 100 ou 1000 etc.				
Divisions par 10 ou 100 ou 1000 etc.				
Multiplications par 0,1 ou 0,01 ou 0,001 etc.				
Divisions par 0,1 ou 0,01 ou 0,001 etc.				
Nombres « au carré » ou « au cube » : $3^2=9$ $(-5)^2=25$ $-5^2=-25$				
Nombres inverses.				
Diviser par un nombre revient à multiplier par son inverse.				
Conversions usuelles pour les longueurs, surfaces, volumes, durées...				

¹ Platon, 428-328 av. JC : Grand philosophe grec, disciple et rapporteur de Socrate. Il comptera parmi ses élèves Aristote.

I. RAPPELS DE SIXIEME.

① Multipliations par 10 ou 100 ou 1 000 etc. :

$25 \times 1\ 000 = 25\ 000$	$87 \times 10\ 000 = 870\ 000$	$8,7 \times 100 = 870$
$2,78 \times 10 = 27,8$	$8,007 \times 100 = 800,7$	$5,87 \times 1\ 000\ 000 = 5\ 870\ 000$
$0,54 \times 10 = 5,4$	$0,54 \times 1\ 000 = 540$	$0,002 \times 100 = 0,2$
$0,004\ 58 \times 10 = 0,045\ 8$	$0,0578 \times 100\ 000 = 5\ 780$	$5,024 \times 100 = 502,4$

② Multipliations par 0,1 ou 0,01 ou 0,001 etc. :

$54 \times 0,1 = 5,4$	$897,1 \times 0,01 = 8,971$	$25 \times 0,001 = 0,025$
$0,45 \times 0,1 = 0,045$	$215\ 400 \times 0,1 = 21\ 540$	$0,004 \times 0,01 = 0,000\ 04$

③ Divisions par 10 ou 100 ou 1 000 etc. :

$\frac{54}{10} = 5,4$	$\frac{897,1}{100} = 8,971$	$\frac{25}{1000} = 0,025$
$\frac{0,45}{10} = 0,045$	$\frac{215\ 400}{10} = 21\ 540$	$\frac{0,004}{100} = 0,000\ 04$

En passant, on remarque que les résultats du ③ sont *identiques* à ceux du ②.

Rappel : « Diviser par un nombre non nul revient à multiplier par son inverse. »

II. LES PUISSANCES DE 10.

A. Les limites de l'écriture décimale et du bon Français :

Dans le tableau ci-dessous, que signifient les lettres c, d, et u ? *Centaines, dizaines, unités.*

Question n°	Trillions d'unités			Billions d'unités			Milliards d'unités			Millions d'unités			Milliers d'unités			Unités					
	c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u			
1.										1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.				1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.							1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. Placer le nombre mille milliards dans le tableau. *Combien de zéros possède ce nombre ? 12.*

2. Le diamètre de notre galaxie la Voie Lactée est de un milliard de milliards de kilomètres.

Placer ce nombre dans le tableau. *Combien de zéros possède ce nombre ? 18.*

3. Le Capitaine Haddock jurait "Mille milliards de mille sabords² !". Ecrire ce nombre dans le tableau. *Combien de zéros possède-t-il ? 15.* Reformuler ce nombre de sabords avec moins de mots, de façon correcte : *Mille billions.* Pas facile hein !

4. La masse de la planète Neptune est de 100 000 000 000 000 000 000 000 de tonnes. Placer ce nombre dans le tableau et l'écrire en Français : *Cent mille trillions.*

² Sabords : Ouverture dans le flanc d'un navire, par laquelle passent les fûts de canons, les avirons ou simplement une prise d'air etc.

➤ La manipulation précédente de ces nombres « hyper » grands est-elle commode ? *Oh non !*

Effectivement non ! Comprenez-vous maintenant le titre IIA] page précédente ? *Oh oui !*

Autre problème : ces très grands nombres ne sont pas facilement manipulables à la calculatrice (à cause du nombre limité de chiffres sur l'écran de la calculatrice) et posent des problèmes de lecture à l'écran.

➤ **L'idéal serait de trouver une nouvelle écriture de ces nombres plus courte donc plus pratique.**

Ecrire cent millions en chiffres : *100 000 000*. Combien comporte-t-il de zéros ? *8*.

Voici une notation plus condensée (courte) qui permet d'écrire ce nombre : 10^8 .

10^8 se lit « **10 puissance 8** » ou « **10 exposant 8** » (ou « **puissance 8^{ème} de base 10** »).

Que peut bien représenter ce 8 en exposant ? *Le nombre de 0 dans l'écriture entière de 100 000 000.*

➤ Compléter en colonne :

$$10 = 10^1$$

$$100 = 10 \times 10 = 10^2$$

$$1\ 000 = 10 \times 10 \times 10 = 10^3$$

$$10^4 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 1000$$

$$10^5 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 100\ 000$$

$$10^6 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 1\ 000\ 000$$

Généralisons.

B. Cas des puissances positives de 10 : définitions.

❶ Par convention :

$$10^0 = 1 \text{ et } 10^1 = 10$$

Soit n un nombre entier positif supérieur ou égal à 2 ($n \geq 2$),

❷ 10^n est par définition le produit de n facteurs tous égaux à 10.

Autrement dit : **pour $n \geq 2$,**

$$10^n = \underbrace{10 \times 10 \times \text{etc.} \times 10}_{\text{produit de n facteurs 10}}$$

2 exemples :

$$10^3 = 10 \times 10 \times 10$$

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

❸ 10^n se dit « **10 puissance n** » ou « **10 exposant n** » ou « **puissance n^{ème} de base 10** ».

➤ Application : En vous aidant du tableau II-A] page précédente, écrire sous forme de puissances de 10 les quantités suivantes :

Le diamètre de la Voie Lactée, notre galaxie : *10^{18} km.*

Le nombre de sabords du Capitaine Haddock : *10^{15} .*

La masse de la planète Neptune : *10^{23} tonnes.*



The Milky Way

Ces écritures sont-elles plus simples et plus commodes qu'en IIA] page précédente ? *Oh oui !*

Voyons maintenant les opérations entre ces puissances de 10.

C. Multiplications et divisions de puissances de 10 :

➤ Compléter suivant le modèle :

$$10^2 \times 10^3 = \underbrace{(10 \times 10)}_{2 \text{ facteurs}} \times \underbrace{(10 \times 10 \times 10)}_{3 \text{ facteurs}} = 10^5 = 10^{2+3}$$

$$10 \times 10^4 = 10 \times (10 \times 10 \times 10 \times 10) = 10^5 = 10^{1+4}$$

$$\frac{10^3}{10^2} = \frac{10 \times 10 \times 10}{10 \times 10} = 10 = 10^1 = 10^{3-2}$$

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

➤ Maintenant calculer *directement sans détailler* :

$$10^{45} \times 10^{23} = 10^{68}$$

$$10^{33} \times 10^{23} = 10^{56}$$

$$\frac{10^{21}}{10^{18}} = 10^3$$

$$\frac{10^{55}}{10^{33}} = 10^{22}$$

➤ Généralisons :

❶ Multiplication de puissances de 10 :

Soient n et p, 2 entiers positifs,

$$10^n \times 10^p = 10^{n+p}$$

Ex : $10^{12} \times 10^7 = 10^{19}$

❷ Division de puissances de 10 :

Soient n et p, 2 entiers positifs,

$$\frac{10^n}{10^p} = 10^{n-p}$$

Ex : $\frac{10^{12}}{10^5} = 10^7$

D. Cas des puissances négatives de 10 :

Compléter : $0,1 = \frac{1}{10} = \frac{10^0}{10^1} = 10^{0-1} = 10^{-1}$

On retrouve la notation puissance négative utilisée pour les inverses dans le contrat sur les fractions :

« l'inverse de 10 » = $\frac{1}{10} = 10^{-1} = 0,1$

➤ Généralisons :

❶ 10^{-1} est l'inverse de 10.

Autrement dit :

$$10^{-1} = \frac{1}{10}$$

❷ Soit n un nombre entier relatif, alors 10^{-n} est l'inverse de 10^n .

Autrement dit :

$$10^{-n} = \frac{1}{10^n} \left(= \frac{1}{\underbrace{10 \times 10 \times (\text{etc.}) \times 10}_{n \text{ facteurs}}} \right)$$

Ex : $10^{-5} = \frac{1}{10^5}$ $10^{-30} = \frac{1}{10^{30}}$

➤ 2 réflexes pour les exposants négatifs :

- Dès que vous voyez un **signe – en exposant**, il faut penser « **inverse de** » !
- Réciproquement, dès que vous voyez des **inverses**, il faut penser « **puissances négatives** » !

E. 3 remarques sur les puissances de 10 :

- 1) Les 2 formules fondamentales « $10^n \times 10^p = 10^{n+p}$ » et « $\frac{10^n}{10^p} = 10^{n-p}$ » restent évidemment valables pour les exposants négatifs !
- 2) Quand n est un grand nombre, 10^n est un nombre *gigantesque ! Vous ne vous imaginez pas !*

Citons le Gogol ou Googol (= 10^{100}), nombre devenu très célèbre grâce un moteur de recherche.

Avec ce nombre, on dépasse le nombre d'atomes dans l'Univers ! A titre de comparaison, en 2013 le nombre de cheveux sur toutes les têtes de la population mondiale est de l'ordre de 10^{15} seulement !

- 3) Inversement, quand n est un grand nombre, 10^{-n} est un nombre ridiculement *petit ! Tout petit petit !*

C'est pourquoi les puissances négatives de 10 sont utilisées pour représenter les quantités minuscules.

Par exemple, sur les commandes électriques de vol de l'Airbus A380, le taux de pannes doit être de l'ordre de 10^{-9} , soit une panne au maximum pour 1 milliard de vols !

Application : Donner les écritures sous forme de puissance négative de 10 des nombres suivants :

1. Certains microbes ont une longueur de 0,000 001 m = 10^{-6} m (**la virgule est placée 6 crans vers la gauche donc -6 en exposant de 10**).

Comment se dit ce nombre en Français ? *Un millionième de mètre s'appelle un micromètre.*

2. Les dimensions d'un atome sont de l'ordre de 0,000 000 000 1 m = 10^{-10} m.

3. Des vieux ordinateurs exécutent une instruction en 0,000 000 01 secondes = 10^{-8} s.



III. UNE 3^{EME} ECRITURE DES NBS : L'ECRITURE SCIENTIFIQUE.

On peut trouver dans une encyclopédie les informations suivantes :

- La population de la Terre est évaluée à environ 7 800 000 000 d'individus en octobre 2020.

Ecrivons à l'aide des puissances de 10 ce nombre : $7\,800\,000\,000 = 7,8 \times 1\,000\,000\,000 = 7,8 \times 10^9$

- La distance de la Terre au Soleil est d'environ 150 000 000 km :

$$150\,000\,000\text{ km} = 1,5 \times 100\,000\,000\text{ km} = 1,5 \times 10^8\text{ km.}$$

- Le diamètre d'un cheveu est de 0,000 065 m.

Ecrivons à l'aide des puissances de 10 ce nombre : $0,000\,065\text{ m} = \frac{6,5}{100\,000} = \frac{6,5}{10^5} = 6,5 \times 10^{-5}\text{ m}$

- Un atome a une taille d'environ 0,000 000 000 12 m :

$$0,000\,000\,000\,12\text{ m} = \frac{1,2}{10\,000\,000\,000} = \frac{1,2}{10^{10}} = 1,2 \times 10^{-10}\text{ m}$$

Tous ces nombres ont pu être écrits comme produit d'un nombre décimal (entre 1 inclus et 10 exclu) avec une puissance entière (positive ou négative) de 10.

Cette écriture s'appelle *l'écriture scientifique*.

A. Définition de l'écriture scientifique :

❶ L'écriture scientifique d'un nombre **non nul** est l'écriture de type : $\pm m \times 10^e$

avec $1 \leq m < 10$ (**m entre 1 inclus et 10 exclu**) et **e un entier relatif.**

Autrement dit, **m** est un nombre décimal ayant **un seul chiffre non nul avant la virgule** et **e** est un entier de signe quelconque.

❷ « **m** » s'appelle la **mantisse (ou significande).**

❸ « **e** » s'appelle **l'exposant.**

❹ **Utilité :** La puissance de 10 donne l'ordre de grandeur du nombre.

Le significande donne la précision sur cet ordre de grandeur.

➤ **Exemple :** On a les égalités $150\,000\,000 = 15 \times 10^7 = 1,5 \times 10^8 = 0,15 \times 10^9$

Et pourtant, seule l'écriture $1,5 \times 10^8$ est une écriture scientifique ! En effet, seul 1,5 est compris entre 1 inclus et 10 exclu ($1 \leq 1,5 < 10$), contrairement à 15 et 0,15.

➤ **Mémento :**

Notez dans l'exemple ci-dessus que, **pour conserver les égalités :**

Lorsque la mantisse augmente « m↑ », l'exposant diminue « e↓ ».

et inversement **Lorsque la mantisse diminue « m↓ », l'exposant augmente « e↑ ».**

B. Exercices sur l'écriture scientifique (e.s.) :

❶ Parmi ces nombres, certains ne sont pas en écriture scientifique. Réécrivez-les en écriture scientifique.

$$0,256 \times 10^2 = 2,56 \times 10^1$$

$$10,1 \times 10 = 1,01 \times 10^2$$

$$210 \times 10^3 = 2,1 \times 10^5$$

$$-0,056 \times 10^{-2} = -5,6 \times 10^{-4}$$

$$1 \times 10^6 \text{ déjà en format scientifique !}$$

$$322,1 \times 10^{-2} = 3,221 \times 10^0$$

$$0,006 \times 10^2 = 6 \times 10^{-1}$$

$$0,0005 \times 10^{-3} = 5 \times 10^{-1}$$

$$10 \times 10^{-1} = 1 ! = 1 \times 10^0$$

❷ Ecrire les nombres suivants en format scientifique :

- L'année lumière est une unité de distance (et non de durée) ! C'est la distance parcourue par la lumière durant une **année**. $1 \text{ année lumière} = 9\,500\,000\,000\,000 \text{ km} = 9,5 \times 10^{12} \text{ km}$.

- La masse de la Terre est de l'ordre de $5\,977\,000\,000\,000\,000\,000 \text{ tonnes} = 5,977 \times 10^{21} \text{ tonnes}$.

- La population terrestre en 2025 sera d'environ $8\,600\,000\,000 \text{ d'habitants} = 8,6 \times 10^9 \text{ habitants}$.

- Les fibres optiques ont un diamètre de $0,000\,008 \text{ m} = 8 \times 10^{-6} \text{ m}$.

- La probabilité de trouver les 6 bons numéros au loto est de $0,000\,000\,072 = 7,2 \times 10^{-8}$

(soit à peu près 1 chance sur 14 millions !!!)

❸ Ecrire sous forme décimale (exercice pas marrant du tout !) :

- La vitesse de la lumière est de $3 \times 10^5 \text{ km par seconde} = 3 \times 100\,000 = 300\,000 \text{ km par seconde}$

- Notre galaxie, la Voie Lactée, contient environ $2 \times 10^{11} \text{ étoiles} = 200\,000\,000\,000 \text{ étoiles}$.

- Un virus de type classique peut être assimilé à un cube d'arête $2 \times 10^{-7} \text{ m} = 0,000\,000\,2 \text{ m}$.

- Un puissant microscope peut mesurer une distance de $0,02 \times 10^{-9} \text{ m} = 0,000\,000\,000\,02 \text{ m}$.

C. Utilité de l'écriture scientifique : ordre de grandeur, comparaison.

L'écriture scientifique permet de donner facilement l'ordre de grandeur d'une quantité :

l'ordre de grandeur d'une quantité est donné par sa puissance de 10.

Ainsi donc, les ordres de grandeurs donnés par les puissances de 10 permettent de comparer facilement 2 quantités.

Méthode : Pour comparer 2 nombres **DEJA MIS EN ECRITURE SCIENTIFIQUE** :

Etape ① : Comparer leurs ordres de grandeur (donnés par les puissances de 10) :

Etape ② : Si les ordres de grandeur sont égaux (mêmes puissances de 10), **comparer les mantisses.**

➤ 3 exemples :

- $8,2 \times 10^6 < 7 \times 10^9$ car l'un est de l'ordre du million (10^6), l'autre du milliard (10^9).
- $1,121 \times 10^{-5} > 1,12 \times 10^{-5}$ car ordres de grandeur égaux (10^{-5}) mais **mantisse 1,121 > mantisse 1,12.**
- **Attention ! Pour appliquer cette méthode de comparaison, il faut absolument que les nombres soient déjà mis en écriture scientifique (sinon les ordres de grandeur ne sont pas bons !).**

Contre-exemple : On a $5 \times 10^3 < 700\,000 \times 10^2$ bien que $\text{exposant } 3 > \text{exposant } 2$! Donc attention !

➤ Application : Ranger par ordre croissant les 6 nombres suivants :

$$5 \times 10^5 \quad 0,51 \times 10^6 \quad 7 \times 10^{-2} \quad 700 \times 10^{-3} \quad 0,071 \times 10 \quad 5\,000 \times 10^3$$

On met d'abord tous les nombres en écriture scientifique.

$$0,51 \times 10^6 = 5,1 \times 10^5 \quad 700 \times 10^{-3} = 7 \times 10^{-1} \quad 0,071 \times 10 = 7,1 \times 10^{-1} \quad 5\,000 \times 10^3 = 5 \times 10^6$$

Puis on applique la méthode : $7 \times 10^{-2} < 7 \times 10^{-1} < 7,1 \times 10^{-1} < 5 \times 10^5 < 5,1 \times 10^5 < 5 \times 10^6$

IV. PUISSANCES ENTIERES D'UN NOMBRE RELATIF.

On va généraliser le concept de puissance de base 10 aux puissances de base autre que 10.

A. Définitions :

Exemples : Que signifie 5^2 ? Vous savez que $5^2 = 5 \times 5 = 25$ (et non 10 !)

De même, $2^3 = 2 \times 2 \times 2 = 8$ (et non 6 !)

➤ Plus généralement :

5 définitions : Soient a un nombre relatif non nul et n un nombre entier relatif :

- $a^0 = 1$ *Tout nombre à la puissance 0 donne 1 !* EX : $(-7,8)^0 = 1 !$ $\pi^0 = 1 !$
- $a^1 = a$ *Tout nombre à la puissance 1 redonne lui-même !* EX : $1,7^1 = 1,7$ $(-5)^1 = -5$
- Pour $n \geq 2$ $a^n = a \times a \times (\text{etc.}) \times a$ (*produit de n facteurs tous égaux à a*)

On dit « a puissance n », « a exposant n » ou « puissance $n^{\text{ième}}$ de base a ». EX : $5^3 = 5 \times 5 \times 5$ $7^4 = 7 \times 7 \times 7 \times 7$

Remarque : a^2 se dit « a au carré ou le carré de a » et a^3 se dit « a au cube ou le cube de a ».

- $a^{-1} = \frac{1}{a}$ c-à-d *inverse de a* $= a^{-1} = \frac{1}{a}$. EX : $3^{-1} = \frac{1}{3}$ $\pi^{-1} = \frac{1}{\pi}$ $24^{-1} = \frac{1}{24}$ $\frac{1}{y} = y^{-1}$
- Pour $n \geq 0$, $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ c-à-d *inverse de a^n* $= a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ EX : $7^{-5} = \frac{1}{7^5}$ $4^{-8} = \frac{1}{4^8}$ $k^{-6} = \frac{1}{k^6}$

B. 3 cas particuliers de puissances :

1. Puissances de base 0 :

En fait, ces définitions page précédente s'étendent aussi aux puissances de 0 (sauf 0^0 qui n'existe pas !) :

$$\text{Quelle que soit la valeur de } n > 0, \quad 0^1 = 0^2 = 0^3 = \boxed{0^n = 0 \text{ ! avec } n > 0}$$

c-à-d **0 mis à n'importe quelle puissance positive (sauf 0^0 qui n'existe pas) donne toujours 0 !**

2. Puissances de base 1 :

Les puissances de 1, c'est facile ! Quelle que soit la valeur de n :

$$1^0 = 1^1 = 1^2 = \boxed{1^n = 1 \text{ !}} \quad \mathbf{1 \text{ à n'importe quelle puissance donne toujours 1 !}} \quad \text{EX : } 1^{-215} = 1$$

3. Puissances de base (-1) : 2 cas.

- $(-1)^2 = (-1) \times (-1) = 1$ $(-1)^4 = (-1) \times (-1) \times (-1) \times (-1) = 1$ $\boxed{(-1)^{\text{puissance paire}} = 1}$ EX : $(-1)^{2547848} = 1$
 - $(-1)^1 = -1$ $(-1)^3 = (-1) \times (-1) \times (-1) = -1$ $\boxed{(-1)^{\text{puissance impaire}} = -1}$ EX : $(-1)^{6/2} = (-1)^3 = -1$
- (-1) à une puissance *paire* donne toujours 1. (-1) à une puissance *impaire* donne toujours -1.**
- Plus généralement :** $(-a)^{\text{puissance paire}} \text{ est de signe « + ».}$ $(-a)^{\text{puissance impaire}} \text{ est de signe « - ».}$

C. 3 types d'erreur à éviter :

❶ Erreur d'opération ! Confondre multiplication et puissance.

$$3^2 = 3 \times 3 = 9 \quad \text{alors que} \quad 3 \times 2 = 6$$

$$\boxed{3^2 \neq 3 \times 2 \text{ !}} \quad \text{Erreur d'opération constamment faite par les élèves !}$$

❷ Erreur de signe ! La puissance agit sur le nombre juste devant l'exposant ou entre parenthèses.

$$-2^2 = -(2^2) = -(2 \times 2) = -4 \quad \text{alors que} \quad (-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

$$\boxed{-7^2 \neq (-7)^2 \text{ !}} \quad \text{Erreur de signe souvent faite par les élèves !}$$

❸ Erreur de priorité ! La puissance est toujours prioritaire sur les 4 autres opérations de base.

$$2 \times 4^2 = 2 \times (4^2) = 2 \times 16 = 32 \quad \text{alors que} \quad (2 \times 4)^2 = 8^2 = 64$$

$$5 + 3^2 = 5 + (3^2) = 5 + 9 = 14 \quad \text{alors que} \quad (5 + 3)^2 = 8^2 = 64$$

$$\boxed{2 \times 4^2 \neq (2 \times 4)^2 \text{ !}} \quad \text{et} \quad \boxed{5 + 3^2 \neq (5 + 3)^2 \text{ !}} \quad \text{Erreurs de priorité constamment faites par les élèves !}$$

Voici donc le nouvel ordre de priorités des calculs :

1. Parenthèses ou Crochets en commençant par les plus intérieurs.

2. Puissances.

3. Multiplications et Divisions.

4. Additions et Soustractions.

Pour retenir : PEMDAS (Parenthèses Exposants Multiplications Divisions Additions Soustractions).

➤ Application : Ces 4 calculs sont faux ! Noter le type d'erreur puis corriger.

$$-5^2 = 25$$

$$5 \times 2^2 = 10^2 = 100$$

$$2^2 + 3^2 = 5^2 = 25$$

$$9^2 = 18$$

faute de signe

faute de priorité

faute de priorité

confusion \times et puissance.

Passons maintenant aux opérations sur les puissances d'un entier quelconque.

V. LES 5 REGLES DE CALCUL SUR LES PUISSANCES.

On va évidemment retrouver des formules similaires à celles pour les puissances de 10.

Soient donc 2 bases décimales relatives non nulles « a » et « b » et 2 exposants entiers relatifs « n » et « p » :

A. Produit « mêmes bases ; exposants différents » :

Compléter en suivant le modèle :

$$2^4 \times 2^2 = (2 \times 2 \times 2 \times 2) \times (2 \times 2) = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^6 = 2^{4+2}$$

$$3^2 \times 3^4 = (3 \times 3) \times (3 \times 3 \times 3 \times 3) = 3^6 = 3^{2+4}$$

$$a \times a^4 = a \times (a \times a \times a \times a) = a^5 = a^{1+4}$$

$$\text{Formule 1} \quad a^n \times a^p = a^{n+p} \quad \text{Ex: } (-6) \times (-6)^4 = (-6)^5 \quad 7 \times 7^4 = 7^5 \quad 2^5 \times 2^{-7} = 2^{-2}$$

B. Quotient « mêmes bases ; exposants différents » :

Compléter en suivant le modèle :

$$\frac{3^4}{3^2} = \frac{3 \times 3 \times 3 \times 3}{3 \times 3} = 3 \times 3 \quad (\text{on a simplifié la fraction}) = 3^2 = 3^{4-2}$$

$$\frac{7^5}{7^4} = \frac{7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7}{7 \times 7 \times 7 \times 7} = 7 = 7^1 = 7^{5-4}$$

$$\frac{b^6}{b^4} = \frac{b \times b \times b \times b \times b \times b}{b \times b \times b \times b} = b \times b = b^2 = b^{6-4}$$

$$\text{Formule 2} \quad \frac{a^n}{a^p} = a^{n-p} \quad \text{Ex: } \frac{7^3}{7^{-2}} = 7^{3-(-2)} = 7^5 \quad \frac{5^4}{5^{-3}} = 5^7 \quad \frac{3^{21}}{3} = 3^{20}$$

C. Produit « bases différentes ; mêmes exposants » :

$$2^4 \times h^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times h \times h \times h \times h = 2h \times 2h \times 2h \times 2h = (2h)^4$$

$$4^2 y^2 = 4 \times 4 \times y \times y = 4y \times 4y = (4y)^2$$

$$a^3 b^3 = a \times a \times a \times b \times b \times b = ab \times ab \times ab = (ab)^3$$

$$\text{Formule 3} \quad a^n \times b^n = (a \times b)^n \quad \text{Ex: } (-7)^4 \times 6^4 = (-42)^4 \quad 2^{31} \times (-4)^{31} = (-8)^{31}$$

D. Quotient « bases différentes ; mêmes exposants » :

$$\frac{2^3}{5^3} = \frac{2 \times 2 \times 2}{5 \times 5 \times 5} = \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \left(\frac{2}{5}\right)^3$$

$$\frac{k^2}{3^2} = \frac{k \times k}{3 \times 3} = \frac{k}{3} \times \frac{k}{3} = \left(\frac{k}{3}\right)^2$$

$$\frac{a^3}{b^3} = \frac{a \times a \times a}{b \times b \times b} = \frac{a}{b} \times \frac{a}{b} \times \frac{a}{b} = \left(\frac{a}{b}\right)^3$$

$$\text{Formule 4} \quad \frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n \quad \text{Ex: } \frac{14^{-5}}{21^{-5}} = \left(\frac{14}{21}\right)^{-5} = \left(\frac{2}{3}\right)^{-5} \quad \frac{3^4}{9^4} = \left(\frac{3}{9}\right)^4 = \left(\frac{1}{3}\right)^4$$

E. Puissance de puissance :

$$(5^2)^3 = 5^2 \times 5^2 \times 5^2 = 5^{2+2+2} \text{ (grâce à la formule ①)} = 5^6 = 5^{2 \times 3}$$

$$(p^3)^4 = p^3 \times p^3 \times p^3 \times p^3 = p^{3+3+3+3} = p^{12} = p^{3 \times 4}$$

Formule ⑤ $(a^n)^p = a^{n \times p}$ Ex: $((-2)^3)^4 = (-2)^{12}$ $(3^{-3})^5 = 3^{-15}$ $(5^{-2})^{-3} = 5^6$

F. 2 sévères mises en garde :

1. PAS DE FORMULES (SIMPLES) POUR ADDITION ET SOUSTRACTION DE PUISSANCES !

Pas convaincu ?: $5^2 - 2^2 = 25 - 4 = 21$ alors que $(5 - 2)^2 = 3^2 = 9$

Attention : $5^2 - 2^2 \neq (5 - 2)^2$!

Ce problème de l'addition et de la soustraction déjà rencontré dans le contrat sur *les fractions* est encore présent pour les puissances et le sera encore pour les racines carrées en 3^{ème}.

En 3^{ème}, nous verrons des formules spéciales pour $(a + b)^2$ et $(a - b)^2$: ce sont les Identités Remarquables.

2. PAS DE FORMULE « BASES DIFFERENTES ; EXPOSANTS DIFFERENTS » !

Pas convaincu ?: $2^1 \times 1^2 = 2 \times 1 = 2$ alors que $(2 \times 1)^{1+2} = 2^3 = 8$

Attention : $2^1 \times 1^2 \neq (2 \times 1)^{1+2}$!

VI. FORMULAIRE A CONNAITRE PAR CŒUR !

5 définitions (p.7) :

① $a^0 = 1$

② $a^1 = a$

③ $a^n = a \times a \times (\text{etc.}) \times a$

produit de n facteurs égaux à a.

④ $a^{-1} = \frac{1}{a}$

⑤ $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$

3 cas particuliers (p.8) :

① $0^n = 0$, avec $n > 0$.

② $1^n = 1$

③ $(-1)^{\text{pair}} = 1$

③bis $(-1)^{\text{impair}} = -1$

Ecriture Scientifique (p.6) :

$m \times 10^e$ avec $1 \leq m < 10$

5 formules (p.9 et 10) :

① $a^n \times a^p = a^{n+p}$

② $\frac{a^n}{a^p} = a^{n-p}$

③ $a^n \times b^n = (a \times b)^n$

④ $\frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n$

⑤ $(a^n)^p = a^{n \times p}$

Principe :

Soit « **Même Base** » : ① ②.

Soit « **Même exposant** » : ③ ④.

Mais jamais tous différents !

A partir de maintenant, utilisez *directement* toutes ces formules !

VII. EXERCICES RECAPITULATIFS SUR LES PUISSANCES.

A. Exercices sur les puissances de 10 :

➤ **Exercice 1 :** Ecrire les nombres suivants sous la forme 10^n , où n est un entier relatif :

$$1\ 000 = 10^3 \quad 10 = 10^1 \quad 1 = 10^0 \quad 0,01 = 10^{-2} \quad 0,000\ 001 = 10^{-6}$$

$$\frac{1}{10} = 10^{-1} \quad \frac{1}{10\ 000} = 10^{-4} \quad \frac{1}{10^2} = 10^{-2} \quad \frac{1}{10^{63}} = 10^{-63} \quad \frac{1}{10^{-3}} = 10^3 \quad \frac{1}{10^{-1}} = 10^1 = 10$$

(dix mille = 10^4) cent millions = 10^8 un centième = 10^{-2} un millionième = 10^{-6}

➤ **Exercice 2 :** Compléter chaque égalité avec une puissance de dix. **Vérifier !**

$$234,56 \times 10^2 = 23\ 456 \quad 10^3 \times 9,875 = 9\ 875 \quad 8 \times 10^{-1} = 0,8$$

$$10^{-5} \times 48 = 0,000\ 48 \quad 0,099 \times 10^3 = 99 \quad 10^{-7} \times 20 = 0,000\ 002$$

➤ **Exercice 3 :** Compléter chaque égalité avec un nombre décimal : **Vérifier !**

$$10^3 \times 4 = 4\ 000 \quad 10^{-2} \times 421 = 4,21 \quad 10^2 \times 700 = 70\ 000$$

$$10^{-1} \times 25 = 2,5 \quad 10^0 \times 52 = 52 \quad 10^{-3} \times 9\ 000 = 9$$

➤ **Exercice 4 : Conversions.** Compléter à l'aide d'une puissance de dix.

$$1\ \text{km} = 1\ 000\ \text{m} = 1\ 000 \times 100\ \text{cm} = 10^5\ \text{cm} \quad 1\ \text{t} = 1\ 000\ \text{kg} = 10^3\ \text{kg}$$

$$1\ \text{ha} = 10\ 000\ \text{m}^2 = 10^4\ \text{m}^2 \quad 1\ \text{cm}^3 = 0,000\ 001\ \text{m}^3 = 10^{-6}\ \text{m}^3$$

$$1\ \text{cm} = 0,01\ \text{m} = 10^{-2}\ \text{m} \quad 1\ \text{g} = 0,001\ \text{kg} = 10^{-3}\ \text{kg}$$

$$1\ \text{cm}^2 = 0,000\ 1\ \text{m}^2 = 10^{-4}\ \text{m}^2 \quad 1\ \text{m}^3 = 1\ 000\ \text{dm}^3 = 10^3\ \text{litres} \text{ (rappel : } 1\ \text{dm}^3 = 1\ \text{litre)}$$

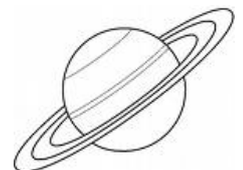
B. Exercices sur l'écriture scientifique :

➤ **Exercice 2 : Astrophysique.**

1. Donner l'écriture scientifique des quatre distances ci-dessous.

$$1\ 428 \times 10^6\ \text{km} \quad 142,8 \times 10^6\ \text{km} \quad 1,428 \times 10^9\ \text{km} \text{ OK} \quad 0,1428 \times 10^8\ \text{km}$$

$$1,428 \times 10^9\ \text{km} \quad 1,428 \times 10^8\ \text{km} \quad \text{idem} \quad 1,428 \times 10^7\ \text{km}$$



2. La planète Saturne est située à un milliard quatre cent vingt huit millions de kilomètres du Soleil.

Parmi les écritures ci-dessus, lesquelles donnent cette distance ?

D'après l'énoncé, la distance Soleil-Saturne est de l'ordre du milliard (10^9). Donc seule $1,428 \times 10^9\ \text{km}$ donne la distance Soleil-Saturne.

➤ **Exercice 3 : Echec et maths !**

170 000 milliards de milliards de milliards est un ordre de grandeur du nombre de manières de jouer les 10 premiers coups d'une partie d'échecs. Ecrire ce nombre en notation scientifique.

$$170\ 000\ \text{milliards de milliards de milliards} = 170\ 000 \times 10^9 \times 10^9 \times 10^9 = 170\ 000 \times 10^{27} = 1,7 \times 10^{32}.$$



C. Exercices sur les 5 formules de base :

➤ **Exercice 1 :** Formule ❶ $a^n \times a^p = a^{n+p}$ On garde la même base.

$$7^4 \times 7^5 = 7^9 \quad h^{-3} \times h^7 = h^4 \quad 10^{-8} = 10^{-3} \times 10^{-5} \quad 6^3 \times 6^{-5} = 6^{-2} \quad (-2)^4 \times (-2)^{-3} = -2^1$$

➤ **Exercice 2 :** Formule ❷ $\frac{a^n}{a^p} = a^{n-p}$ On garde la même base.

$$\frac{10^3}{10^5} = 10^{-2} \quad \frac{5^3}{5^{-7}} = 5^{10} \quad \frac{9^6}{9^6} = 1 \quad 10^{-6} = \frac{10^4}{10^{10}} \quad \frac{(-6)^{-1}}{(-6)^{-3}} = (-6)^2 \quad \frac{d}{d^3} = d^{-2}$$

➤ **Exercice 3 :** Formule ❸ $a^n \times b^n = (a \times b)^n$ On garde le même exposant.

$$5^6 \times 3^6 = (5 \times 3)^6 = 15^6 \quad (-7)^{-8} \times 3^{-8} = (-7 \times 3)^{-8} = (-21)^{-8} \quad 3^{47} \times 2^{47} = 6^{47}$$

$$5^9 \times 4^9 = 20^9 \quad (-7)^{15} \times 2^{15} = (-14)^{15} \quad (k \times 3)^2 = k^2 \times 3^2 = 9k^2 \quad (2 \times d)^3 = 2^3 \times d^3 = 8d^3$$

➤ **Exercice 4 :** Formule ❹ $\frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n$ On garde le même exposant.

$$\frac{8^{29}}{4^{29}} = \left(\frac{8}{4}\right)^{29} = 2^{29} \quad \frac{6^{-31}}{4^{-31}} = \left(\frac{6}{4}\right)^{-31} = \left(\frac{3}{2}\right)^{-31} \quad \frac{10^{24}}{15^{24}} = \left(\frac{2}{3}\right)^{24} \quad \frac{(-8)^{10}}{14^{10}} = \left(\frac{-4}{7}\right)^{10}$$

$$\frac{9^{-8}}{3^{-8}} = 3^{-8} \quad 5^9 = \frac{20^9}{4^9} \quad \frac{15^6}{20^6} = \frac{3^6}{4^6} \quad \left(\frac{2}{d}\right)^3 = \frac{2^3}{d^3} = \frac{8}{d^3}$$

➤ **Exercice 5 :** Formule ❺ $(a^n)^p = a^{n \times p}$

$$(8^3)^3 = 8^9 \quad (h^{-6})^{-8} = h^{48} \quad ((-1)^2)^{-3} = (-1)^{-6} = 1 \quad f^{-24} = (f^{-8})^3 \quad \frac{1}{b^6} = (b^3)^{-2}$$

D. Mélanges sur les 5 formules de base :

➤ **Exercice 1 :** Ecrire le résultat sous la forme d'une seule puissance. **Puis vérifier chaque calcul !**

$3^{21} \times 5^{21} = (3 \times 5)^{21} = 15^{21}$	$(-3) \times (-3)^4 = (-3)^5$	$(a^3)^2 \times a = a^6 \times a = a^7$	$6^4 \times (-7)^4 = [6 \times (-7)]^4 = (-42)^4$
$\frac{(-3)^{-10}}{6^{-10}} = \left(\frac{-3}{6}\right)^{-10} = \left(\frac{-1}{2}\right)^{-10}$	$\frac{(-5)^{-12}}{(-5)^{-15}} = (-5)^3$	$\frac{8^{32}}{(-4)^{32}} = \left(\frac{8}{-4}\right)^{32} = (-2)^{-32}$	$\frac{-7^{-14}}{(7^3)^{-6}} = -\frac{7^{-14}}{7^{-18}} = -7^4$
$a^3 \times a \times a^2 = a^6$	$(-2)^3 \times (-3)^3 \times (-4)^3 = [-2 \times (-3) \times (-4)]^3 = (-24)^3$	$(a \times a^3)^2 = (a^4)^2 = a^8$	$(a^8 \times a)^3 = (a^9)^3 = a^{27}$

➤ **Exercice 2 :** Remplacer chaque pointillé par l'entier relatif qui convient. **Puis vérifier chaque calcul !**

$$3^{25} = 3^8 \times 3^{17} \quad 14^{-5} \times 2^{-5} = 28^{-5} \quad \frac{0,4^0}{0,4^{-2}} = 0,4^2 \quad \frac{15^{-12}}{15^{-9}} = 15^{-3} \quad \frac{8^{-5} \times 8^7}{8^{-15} \times 8} = 8^{16}$$

$$(3^{-4})^5 = 3^{-20} \quad (-1)^{-24} = 1 \quad a \times a^n \times a^2 = a^{n+3} \quad 2,5^4 \times 2,5^3 = 2,5^7 \quad (10^3)^{-2} \times 10^7 = 10$$

$$\frac{1}{g^{-6}} = g^6 \quad 1 \text{ cm}^2 = 10^{-4} \text{ m}^2 \quad 3^{-34} \times (-6)^{-34} = (-18)^{-34} \quad \frac{(-10)^{43}}{(-5)^{43}} = 2^{43} \quad \frac{6^{-9}}{9^{-9}} = \left(\frac{2}{3}\right)^{-9} \quad k^{-86} = \frac{1}{k^{86}}$$

➤ **Exercice 3 : Ni même base, ni même exposant ! Comment faire ?** (décomposer l'une des bases).

$M = 25^3 \times 5^{-2}$ $= (5^2)^3 \times 5^{-2}$ $= 5^6 \times 5^{-2}$ $= 5^4$	$O = \frac{27^2}{3^{-5}}$ $= \frac{(3^3)^2}{3^{-5}}$ $= \frac{3^6}{3^{-5}}$ $= 3^{11}$	$E = 2^5 \times 14^2 \times 7^5$ $= 2^5 \times 7^5 \times 14^2$ $= 14^5 \times 14^2$ $= 14^7$	$V = \frac{3 \times 6^{10}}{2^{-1}}$ $= 3 \times 6^{10} \times \frac{1}{2^{-1}}$ $= 3 \times 6^{10} \times 2$ $= 6 \times 6^{10}$ $= 6^{11}$	$E = 6^6 \times 81^2 \times 4^4$ $= 6^6 \times (9^2)^2 \times 4^4$ $= 6^6 \times 9^4 \times 4^4$ $= 6^6 \times 36^4$ $= 6^6 \times (6^2)^4$ $= 6^6 \times 6^8$ $= 6^{14}$
--	--	---	--	---

E. Calculs mélangés avec des puissances de 10 :

➤ **Exercice 1 :** Calculer et donner le résultat sous forme scientifique puis décimale.

Méthode : $A = \frac{-27 \times (10^2)^3 \times 16 \times 10^{-8} \times 10^6}{-36 \times (10^4)^5 \times 10^{-14} \times (-4)}$

① $\frac{-27 \times 16}{-36 \times (-4)} \times \frac{10^6 \times 10^{-8} \times 10^6}{10^{20} \times 10^{-14}}$

② $-\frac{9 \times 3 \times 4 \times 4}{9 \times 4 \times 4} \times \frac{10^4}{10^6}$

= -3 × 10⁻² e.s (écriture scientifique)

= -0,03 e.d (écriture décimale)

① Comme il n'y a ni addition ni soustraction, on peut séparer les nombres des puissances de 10.

- ② On doit :
- s'occuper du signe final.
 - décomposer pour simplifier la fraction.
 - simplifier les puissances.

A vous maintenant : Calculer et donner le résultat en écritures **scientifique puis décimale**.

$B = \frac{-45 \times 10^{-15} \times 8 \times 10^{12}}{10^{20} \times (-2) \times 10^{-22} \times 5 \times 3^2}$

= $\frac{-45 \times 8}{-2 \times 5 \times 9} \times \frac{10^{-15} \times 10^{12}}{10^{20} \times 10^{-22}}$

= + $\frac{9 \times 5 \times 4 \times 2}{2 \times 5 \times 9} \times \frac{10^{-3}}{10^{-2}}$

= 4 × 10⁻¹ e.s.

= 0,4 écriture décimale

$A = \frac{10^{-7} \times (-7) \times 10^4 \times 5^5}{2 \times 10 \times 5^6 \times (10^3)^{-2}}$

= $-\frac{7 \times 5^5}{2 \times 5^6} \times \frac{10^{-7} \times 10^4}{10 \times 10^6}$

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

= -7 × 10⁻³ écriture sci.

= -0,007 écriture décimale

$C = \frac{5 \times (10^{-2})^{-3} \times 77 \times 10^{-8}}{10^{-3} \times 14 \times (10^{-1})^3 \times 25}$

= $\frac{5 \times 7 \times 11}{2 \times 7 \times 5 \times 5} \times \frac{10^6 \times 10^{-8}}{10^{-3} \times 10^{-3}}$

= $\frac{11}{10} \times \frac{10^{-2}}{10^{-6}}$

= 1,1 × 10⁴ écriture scientifique.

= 11 000 écriture décimale

F. Exercices de synthèse sur le calcul de puissances :

➤ **Exercice 1 :** Calculer en colonnes en respectant les priorités :

$F = (-1)^{-24} + 2 \times 6^2$ $= 1 + 2 \times 36$ $= 1 + 72$ $= 73$	$E = 8^0 + 5 \times 3^2$ $= 1 + 5 \times 9$ $= 1 + 45$ $= 46$	$U = 0,5 \times 10^3 - 50 \times 10^{-2}$ $= 500 - 0,5$ $= 499,5$	$X = 2,5^6 \times 0,4^6$ $= (2,5 \times 0,4)^6$ $= 1^6$ $= 1$
$C = (-1)^{-27} + 5 \times (-1,2)^0$ $= -1 + 5 \times 1$ $= -1 + 5$ $= 4$	$A = (2 \times 10^{-30})^4$ <p style="font-size: small; margin: 0;">Résultat en écriture scientifique</p> $= 2^4 \times (10^{-30})^4$ $= 16 \times 10^{-120}$ $= 1,6 \times 10^{-119}$	$M = 17 - 2 \times \frac{27^2}{9^2}$ $= 17 - 2 \times \left(\frac{27}{9}\right)^2$ $= 17 - 2 \times 3^2$ $= 17 - 4 \times 9$ $= 17 - 18$ $= -1$	$P = (-5)^{-384} \times 0,2^{-384}$ $= (-5 \times 0,2)^{-384}$ $= (-1)^{-384}$ $= 1$

➤ **Exercice 2 :** Réduire les produits suivants :

$$6k \times 3k \times k = 18k^3 \quad 2k^2 \times 6k^5 = 12k^7 \quad 5a^3 \times 2a \times 4 = 40a^4 \quad (f^4)^2 \times f \times (y^3)^3 = f^9 \times y^9 = (fy)^9$$

➤ **Exercice 3 : Contrôle 2009.** Ecrire ces 4 expressions sous la forme d'une seule puissance.

$A = \frac{(5^2)^5}{5^{-2} \times 5^{-3}}$ $= \frac{5^{10}}{5^{-5}}$ $= 5^{15}$	$I = \frac{7^{12}}{49^3}$ $= \frac{7^{12}}{(7^2)^3}$ $= \frac{7^{12}}{7^6}$ $= 7^6$	$B = 0,5^7 \times 3^5 \times 9^4 \times 2^7$ $= 0,5^7 \times 2^7 \times 3^5 \times (3^2)^4$ $= (0,5 \times 2)^7 \times 3^5 \times 3^8$ $= 1^7 \times 3^{13}$ $= 3^{13}$	$O = 6^{20} \times 3^{-15} \times \left(\frac{1}{2}\right)^{20}$ $= \left(6 \times \frac{1}{2}\right)^{20} \times 3^{-15}$ $= 3^{20} \times 3^{-15}$ $= 3^5$
---	---	---	--

➤ **Exercice n° 4: Questionnaire à Choix Multiples (OCM), Test 2011.**

Affirmations	Choix 1	Choix 2	Choix 3
① 10^{12} est égal à :	1 million de millions $= 10^6 \times 10^6$ $= 10^{12}$	1 dizaine de milliards $= 10 \times 10^9$ $= 10^{10}$	1 centaine de milliers de millions $= 10^2 \times 10^3 \times 10^6$ $= 10^{11}$
② $(-1)^{(-1)^{(-1)}}$ est égal à : $= (-1)^{-1} = -1$	-3	1	-1
③ a^{-n} est égal à :	$\frac{1}{a^{-n}}$	$\frac{1}{a^n}$ Cours p.7 !	- a^n
④ $(a - b)^2$ est égal à	$a^2 - b^2$ <i>Pas de formule de puissance avec la soustraction !</i>	$2 \times a - 2 \times b$ <i>Le carré n'est pas le produit par 2 !</i>	$(a - b)(a - b)$ <i>Le carré est bien le produit d'une quantité par elle-même !</i>

<p>⑤ Ce QCM comporte 5 questions avec 3 choix possibles par question. Le nombre de combinaisons de réponses possibles à ce questionnaire est égal à :</p>	<p style="text-align: center;">3×5</p> <p>Cela revient à compter le nombre de cases réponse du tableau !</p> <p>Cela revient aussi à un QCM avec une question à 3 choix et une autre question à 5 choix.</p>	<p style="text-align: center;">5^3</p> <p>Cela revient à un QCM avec 3 questions avec 5 choix possibles par question.</p>	<p style="text-align: center;">3^5</p> <p>Les 5 questions sont indépendantes donc les choix se multiplient entre eux : $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^5$ possibilités. Cela revient en fait à compter le nombre de coloriages possibles !</p>
---	--	--	---

➤ **Exercice 5 :** Les expressions suivantes sont-elles vérifiées par les valeurs proposées ?

$(a + b)^2 = a^2 + b^2$ pour $a = \frac{1}{2}$ et $b = \frac{1}{3}$

D'une part, on a : $(a + b)^2 = (\frac{1}{2} + \frac{1}{3})^2$

$$= (\frac{5}{6})^2$$

$$= \frac{25}{36}$$

D'autre part, on a : $a^2 + b^2 = (\frac{1}{2})^2 + (\frac{1}{3})^2$

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{9}$$

$$= \frac{9}{36} + \frac{4}{36}$$

$$= \frac{13}{36} \text{ F.I.}$$

Puisque $\frac{25}{36} \neq \frac{13}{36}$, alors le couple de valeurs $a = \frac{1}{2}$ et

$b = \frac{1}{3}$ ne vérifie pas l'expression de départ.

Remarque : Cela n'est guère étonnant vu que $(a + b)^2$ est presque toujours différent de $a^2 + b^2$!

$(-1)^n + 2 \times 1^{-m} = -1,7^0 - (-1^n)^m$ pour $n = -4$ et $m = -3$

D'une part, à gauche, on a : $(-1)^n + 2 \times 1^{-m}$

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

$$= 1 + 2 \times 1$$

$$= 3$$

D'autre part à droite, on a : $-1,7^0 - (-1^n)^m$

$$= -1 - (-1^{-4})^{-3}$$

$$= -1 - (-1)^{-3}$$

$$= -1 - (-1)$$

$$= 0$$

➤ **Exercice 6 :** Puissances en boucle.

```

1  VARIABLES
2  b EST_DU_TYPE NOMBRE
3  expo EST_DU_TYPE NOMBRE
4  résultat EST_DU_TYPE NOMBRE
5  compteurdeboucle EST_DU_TYPE NOMBRE
6  DEBUT_ALGORITHME
7  AFFICHER "Quelle est la base ?"
8  LIRE b
9  AFFICHER "Combien vaut l'exposant ?"
10 LIRE expo
11 résultat PREND_LA_VALEUR 1
12 POUR compteurdeboucle ALLANT_DE 1 A expo
13   DEBUT_POUR
14   résultat PREND_LA_VALEUR résultat*b
15   FIN_POUR
16 AFFICHER résultat
17 FIN_ALGORITHME
    
```

1) Que représentent les variables b et $expo$?

La variable b représente la base (info ligne 7) et la variable $expo$ représente l'exposant (info ligne 9).

Attention, on ne demande pas le type de ces variables.

2) Rappels :

Lignes 1 à 5 : Déclaration des variables. On nomme les variables et on donne leur type.

Ligne 11 : Initialisation de la variable $résultat$ à 1.

Ligne 8 et 10 : Instructions d'entrée qui permettent d'initialiser les variables b et $expo$.

3) Les lignes 12 à 15 représentent une structure de base de l’algorithmique : **la boucle**. Une boucle permet de répéter plusieurs fois la même chose (ici ce qui est entre Début_pour et Fin_pour c-à-d la ligne 14). A quelle ligne lit-on le nombre de fois où la boucle sera exécutée ? *Ligne 12 : le compteur de boucle va de 1 à expo et indique donc combien de fois la boucle sera exécutée.*

4) Supposons qu’on ait entré 2 pour *b* (instruction n°8) et 4 pour *expo* (instruction n°10).

Compléter le tableau de valeurs suivant qui donne l’état d’exécution de la boucle :

1 ^{er} tour de boucle	2 ^{ème} tour de boucle	3 ^{ème} tour de boucle	4 ^{ème} tour de boucle
résultat vaut $2 (=1 \times 2)$	résultat vaut $4 (=2 \times 2)$	résultat vaut $8 (=4 \times 2)$	résultat vaut $16 (=8 \times 2)$

5) Combien s’affiche à l’instruction 16 ? **16**. A quoi sert cet algorithme ? A calculer **une puissance**.

6) Si on entre 3 pour *b* et 4 pour *expo*, combien va-t-il s’afficher à l’instruction 16 ? $3^4 = 81$.

➤ **Exercice 5 :** Pythagore, fractions et puissances. D’après le Test 2009.

Soit WOK un triangle tel que : $WO = 2^{-2}$ $WK = 1^{-577}$ $OK = 2^{-1}$

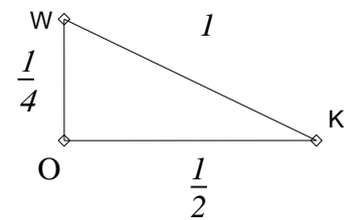
1. Quel est le plus grand côté du triangle WOK ? Justifier. (..... / 1 pt)

$$WO = 2^{-2} = \frac{1}{2^2} = \frac{1}{4} \qquad WK = 1^{-577} = 1 ! \qquad OK = 2^{-1} = \frac{1}{2}$$

Baucoup d’élèves ne savent qu’une puissance négative donne un inverse !

On n’a même pas besoin de mettre au même dénominateur ! Ces quantités sont faciles à comparer.

Puisque $1 > \frac{1}{2} > \frac{1}{4}$, alors WK est la plus grande longueur.



2. Le triangle WOK est-il rectangle ? Justifier.(..... / 0,5 + 1 + 0,5 pts)

On fait d’abord un croquis pour matérialiser la situation :

D’une part, on a : $WK^2 = 1^2 = 1$

D’autre part, on a : $OW^2 + OK^2 = (\frac{1}{4})^2 + (\frac{1}{2})^2$

$$= \frac{1}{16} + \frac{1}{4}$$

$$= \frac{1}{16} + \frac{4}{16}$$

$$= \frac{5}{16} \text{ F.I.}$$

Puisque $WK^2 \neq OW^2 + OK^2$, alors, d’après la conséquence de Pythagore direct, le triangle WOK n’est pas rectangle.

G. Application fondamentale : le codage binaire.

L’écriture binaire n’utilise que 2 symboles : **0 et 1**. Pour les nombres écrits en binaire, on utilise le tableau de numération binaire qui ressemble au tableau de numération décimale, sauf qu’à la place de puissances de 10, ce sont des puissances de 2 !

$2^7 = 128$	$2^6 = 64$	$2^5 = 32$	$2^4 = 16$	$2^3 = 8$	$2^2 = 4$	$2^1 = 2$	$2^0 = 1$
			1	0	1	1	0
					1	0	1
				1	0	1	0
		1	1	0	1	0	0
				1	1	1	1
				1	1	0	0
			1	1	0	0	1
		1	0	1	1	0	1

1. Pour calculer par exemple la valeur du nombre binaire $(10110)_2$, on le place dans le tableau, **le dernier chiffre devant être dans la colonne unité (2^0)**. Puis on additionne : $(10110)_2 = 16 + 4 + 2 = 22$. De la même manière, calculer les valeurs de :
- $(101)_2 = 4 + 1 = 5$ $(1010)_2 = 8 + 2 = 10$ $(110100)_2 = 2^5 + 2^4 + 2^2 = 100$ $(1111)_2 = 8 + 4 + 2 + 1 = 15$

2. Inversement, en remplissant le tableau **en partant des plus grandes puissances de 2**, trouver l'écriture binaire de :

$$12 = (1100)_2$$

$$25 = (11001)_2$$

$$45 = (101101)_2$$

H. Situations : A chercher au brouillon. Méthode par Analyse-Synthèse.

➤ Situation 1 : « To Infinity and Beyond » Buzz l'Eclair.

Un vaisseau spatial a mis **19 ans** pour faire le voyage planète X-Terre. Sachant que la planète X est située à **0,024 années-lumière** de la Terre et **qu'une année-lumière est égale à $9,5 \times 10^{12}$ km**, calculer la **vitesse moyenne de ce vaisseau spatial exprimée en km par an**.



Donner l'écriture scientifique du résultat.

$$\begin{aligned} \text{Vitesse (en km par an)} &= \frac{\text{distance (en km)}}{\text{durée (en années)}} \\ &= \frac{0,024 \times 9,5 \times 10^{12}}{19} \\ &= \frac{0,024 \times 9,5}{2 \times 9,5} \times 10^{12} \\ &= 0,012 \times 10^{12} \\ &= 1,2 \times 10^{10} \text{ km/an écriture scientifique.} \end{aligned}$$

Le vaisseau vogue dans les méandres de l'infini à une vitesse de 12 milliards de km par an !

➤ **Situation 1 : «Ah Ah A la queue leu leu. Tout le monde s'éclate à la queue leu leu ».**

Après la saison de la grippe, une bande de jeunes microbes décide d'aller un peu décompresser au cinéma. « Et si on allait voir « Mr Propre II L'ultime Lavage » ? Il y a une scène de lessive cauchemardesque ! » dit l'un. « Brrr, presque aussi horrible que la queue qui nous attend ! » répondit un autre.

Et effectivement, le tout Microbland s'était donné le mot pour assister au film événement : une **file d'attente longue de 0,2 mm** s'était formée !

« Ben y'en a du monde ! » s'exclama le plus virulent de la bande.

Eh oui, y'en des microbes pour voir pour la première fois Mr Propre avec un tee shirt sale !

Mais combien de **microbes** au fait veulent assister à la représentation ? (on prendra **10⁻⁶ m** comme diamètre pour les microbes.)



Attention ! Il faut que les quantités soient dans la même unité.

$$\text{Longueur de la queue (en m)} = \frac{\text{longueur de la queue en mm}}{1\ 000} = \frac{0,2}{1\ 000} = \frac{2 \times 10^{-1}}{10^3} = 2 \times 10^{-4} \text{ m.}$$

$$\begin{aligned} \text{Nombre de microbes} &= \frac{\text{longueur de la queue (en m)}}{\text{diamètre d'un microbe (en m)}} \\ &= \frac{2 \times 10^{-4}}{10^{-6}} \\ &= 2 \times 10^{-4+6} \\ &= 2 \times 10^2 = 200 \end{aligned}$$

200 microbes sont prêts à se geler les capteurs pour voir Mr Propre tomber malade !

➤ **Situation 3 : Petits gestes, grands résultats ! D'après Test 2010.**

Rêvons un peu ! Supposons que chaque jour durant une année, **toutes les personnes vivant en France métropolitaine (environ 63,1 millions de personnes en janvier 2011)** réduisent leurs déchets de 10 grammes seulement (soit à peu près l'équivalent d'une pièce de 20 centimes et d'une pièce de 10 centimes d'euros !)



1. Mettre en écriture scientifique les quantités 63,1 millions personnes et 10 grammes convertis en tonnes.
2. Au bout d'une année, quelle **quantité de déchets (en tonnes) serait évitée** si tout le monde s'y mettait ?
3. **Combien de Tour Eiffel** cela représente-t-il à peu près ? La **Tour Eiffel pèse 10 100 tonnes.**

$$\begin{aligned} 1. \quad 63,1 \text{ millions de personnes} &= 6,31 \times 10^7 & 10 \text{ grammes} &= 0,000\ 01 \text{ tonnes} = 10^{-5} \text{ t} & 10\ 100 \text{ tonnes} &= 1,01 \times 10^4 \text{ t} \\ 2. \quad \text{Masse évitée de déchets (en tonnes)} &= \text{Masse évitée par personne par jour} \times \text{Nb de personnes en France} \times \text{Nb de jours par an} \\ &\approx 10^{-5} && \times & 6,31 \times 10^7 & \times & 365 \\ &\approx && & 2\ 306,8 \times 10^2 \text{ tonnes} && \\ &\approx && & 2,306\ 8 \times 10^5 \text{ tonnes} && \text{écriture scientifique} \\ &\approx && & 230\ 680 \text{ tonnes} && \text{écriture décimale} \end{aligned}$$

Près de 234 700 tonnes pourraient être évitées par an en France si on évitait de jeter chacun 2 pièces de 10 centimes !

$$\begin{aligned} 3. \quad \text{Nombre équivalent de Tours Eiffel} &= \frac{\text{Masse de déchets évitée (en tonnes)}}{\text{Masse de la Tour Eiffel (en tonnes)}} \\ &\approx \frac{230\ 680}{10\ 100} \\ &\approx 22,84 \end{aligned}$$

Cette énorme masse de déchets qui pourrait être évitée correspond à environ 23 Tours Eiffel !!

➤ Situation 4 : Une dette explosive ! D'après Contrôle 2006.

En septembre 2007, la dette publique de la France était d'environ 1 792 milliards de dollars US.

1. La France fait partie de la « Zone Euro ». Qu'est-ce que la « Zone Euro » ? Quels sont les pays qui la composent ?

2. Quel est le montant de la dette publique française en euros (arrondi à la dizaine de millions) ?

3. Combien en euros cela représente-t-il par habitant en France, arrondi à l'euro près (écritures scientifique et décimale) ?

4. Quelle hauteur atteindrait une pile de billets de 100 € représentant la dette publique française ?

(Un billet de 100 € a une épaisseur de 10^{-3} cm. On donnera le résultat dans une unité convenablement choisie.)

1. La « Zone Euro » est la partie des pays de l'Union Européenne ayant comme monnaie commune l'Euro soit en 2006 : la Belgique, l'Allemagne, la Grèce, l'Espagne, la France, l'Irlande, l'Italie, le Luxembourg, les Pays-Bas, l'Autriche, la Slovénie, le Portugal, la Finlande, Chypre et Malte.

2. Au 29/12/07, un euro vaut 1,4708 dollars US. Convertissons 1 792 milliards de dollars US en euros :

$$\begin{aligned} \text{Dette publique française (en milliards d'euros)} &= \frac{\text{Dette française (en milliards de dollars US)}}{\text{Taux de change euro - dollar US en décembre 2007}} \\ &\approx \frac{1\,792}{1,4708} \\ &\approx 1\,218,38 \text{ milliards d'euros} \end{aligned}$$

La dette publique française se monte à près de 1 218,38 milliards d'euros au 29/12/07 !

3. En octobre 2007, la population française est d'à peu près 64,4 millions de personnes (métropole + DOM).

$$\begin{aligned} \text{Dette par personne (en euros)} &= \frac{\text{Dette totale publique (en euros)}}{\text{Nb de personnes}} \\ &\approx \frac{1\,218,38 \times 10^9}{64,4 \times 10^6} \\ &\approx 18,9 \times 10^3 \text{ euros} \\ &\approx 1,89 \times 10^4 \text{ euros} \quad \text{écriture scientifique} \\ &\approx 18\,900 \text{ euros} \quad \text{écriture décimale} \end{aligned}$$

Chaque enfant ou adulte, supporte une dette de près de 19 000 €, qu'il faudra bien un jour rembourser !

$$\begin{aligned} 3. \text{ Nombre de billets de } 100\text{€} &= \frac{\text{Dette totale (en €)}}{\text{Valeur d'un billet (en €)}} \\ &\approx \frac{1\,218,38 \text{ milliards}}{100} \\ &\approx 12,1838 \text{ milliards de billets de } 100\text{€} \\ &\approx 1,21838 \times 10^{10} \text{ billets de } 100\text{€}. \end{aligned}$$

La dette publique de la France représente à peu près $1,218381 \times 10^{10}$ billets de 100 € soit 12 milliard 183 millions de billets de 100 € !

• Hauteur de la pile de billets de 100 € (en m) = épaisseur d'un billet (en m) × Nombre total de billets

(Conversion en mètre de l'épaisseur du billet de 100€ : 10^{-3} cm = $10^{-3} \times 10^{-2}$ m = 10^{-5} m)

$$\begin{aligned} &\approx 10^{-5} \times 1,21838 \times 10^{10} \\ &\approx 1,21838 \times 10^5 \text{ m} \approx 1,21838 \times 10^2 \text{ km} \end{aligned}$$

La hauteur de la pile de billets de 100 € est d'environ 122 km de haut !



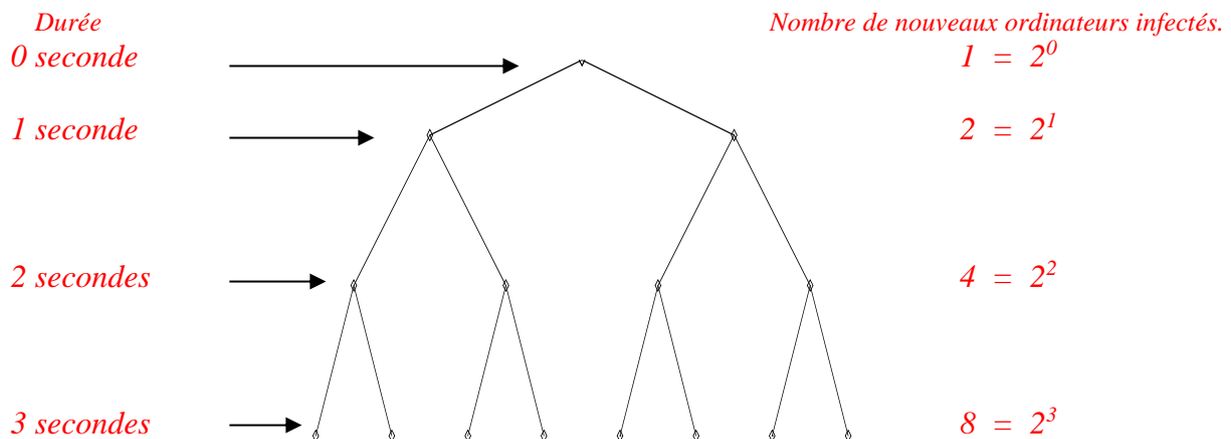
➤ **Situation 5 : Propagation de virus informatique³ (Test 2005).**

Un ordinateur est infecté par un nouveau virus contre lequel les antivirus sont impuissants pour l’instant (faille ZeroDay). Le virus va fouiller dans le carnet d’adresse et s’auto-envoie à 2 nouvelles adresses pour ainsi infecter 2 nouveaux ordinateurs, puis il se met en veille. Cela prend 1 seconde.



1. Compléter le schéma en arbre généalogique (hiérarchique) suivant représentant les ordinateurs infectés à chaque seconde ;
2. Par quelle opération passe-t-on d’un niveau de l’arbre au niveau immédiatement inférieur ?
3. Combien de **nouveaux** ordinateurs sont infectés à la 3^{ème} seconde (résultat sous forme de puissance).
Combien de **nouveaux** ordinateurs sont infectés à la 6^{ème} seconde (résultat sous forme de puissance).
4. Combien d’ordinateurs **au total** sont infectés au bout de 3 secondes.
Combien d’ordinateurs **au total** sont infectés au bout de 6 secondes.
5. Combien de secondes au minimum faut-il pour infecter 1 000 ordinateurs au total.

1. *A chaque étape, seuls les ordinateurs nouvellement infectés en infectent 2 autres ! (« ... puis il se met en veille... »)*



2. *On voit que le nombre de nouveaux ordinateurs infectés est le double du précédent. Donc $\times 2$.*
3. *Grâce au schéma, on trouve 8 nouveaux ordinateurs infectés à la 3^{ème} seconde c-à-d 2^3 .*
Le nombre de nouveaux ordinateurs infectés à la 6^{ème} seconde sera donc de 2^6 .

4. *Nb total d’ordinateurs infectés au bout de 3 secondes :*

$$= 2^0 + 2^1 + 2^2 + 2^3 = 1 + 2 + 4 + 8 = 15 (= 2^4 - 1)$$

Nb total d’ordinateurs infectés au bout de 6 secondes

$$= 2^0 + 2^1 + \text{etc.} + 2^6 = 1 + 2 + \text{etc.} + 64 = 127 (= 2^7 - 1)$$

5. *Déjà à la 6^{ème} seconde, il avait 127 ordinateurs infectés au total.*

A la 7^{ème} seconde, il y en aura $2^7 (= 128)$ de plus soit $127 + 128 = 255$ au total.

A la 8^{ème} seconde, il y en aura $2^8 (= 256)$ de plus soit $255 + 256 = 511$ au total.

A la 9^{ème} seconde, il y en aura $2^9 (= 512)$ de plus soit $511 + 512 = 1023$ au total.

Il faut donc moins de 9 secondes dans ce schéma de propagation pour infecter 1 000 ordinateurs.

³ Beaucoup de modèles de propagations (épidémies, rumeurs, virus...) sont construits sur des modèles mathématiques utilisant les puissances.