Calculs à la main

Puissance II.

Rappels

Définitions et notations	Formules	Puissances de 10
Pour tout nombre entier n positif non	Pour tout nombre relatif a non nul et	Pour tout nombre entier n positif non
nul, pour tout nombre relatif a :	pour tous nombres entiers relatifs m et	nul:
$\bullet \ a^n = a \times a \times \times a$	$\mid p:$	• $10^n = 1 000$
• $a^{-n} = \frac{1}{a^n} = \frac{1}{a \times a \times \times a}$ si $a \neq 0$	$\bullet a^n \times a^m = a^{m+p}$	$\bullet 10^{-n} = \underbrace{0, 00}_{n \text{ zéros}} 1$
$\underbrace{a \wedge a \wedge \dots \wedge a}_{n \text{ facteurs}}$	$\bullet (a^m)^p = a^{m \times p}$ $\bullet (a \times b)^n = a^n \times b^n$	n zéros
• $a^1 = a$, $a^{-1} = \frac{1}{a}$, $a^0 = 1$	$\bullet \ \left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$	

Exemple 1.
$$2^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$$

2.
$$3^{-5} = \frac{1}{3^5} = \frac{1}{3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3} = \frac{1}{243}$$

3.
$$\pi^2 \times \pi^{-3} \times \pi = \pi^{2+(-3)+1} = \pi^0 = 1$$

4.
$$\frac{(-2)^{-5}}{(-2)^{-6}} = (-2)^{-5-(-6)} = (-2)^{-5+6} = (-2)^1 = -2$$

5.
$$(0, 2^{-3})^4 = 0, 2^{-3 \times 4} = 0, 2^{-12}$$

6.
$$(-6)^{-5} \times \left(\frac{1}{3}\right)^{-5} = \left(-6 \times \frac{1}{3}\right)^{-5} = (-2)^{-5}$$

7.
$$\frac{1,5^7}{0,5^7} = \left(\frac{1,5}{0,5}\right)^7 = 3^7$$

8.
$$10^4 = 10\ 000$$

- 9. $10^{-3} = 0,001$
- 10. La Chine compte actuellement environ 1 376 000 000 habitants soit : 1 $\underbrace{376\ 000\ 000}_{9\ \text{chiffres}} = 1,376 \times 10^9$
- 11. La taille moyenne d'un globule rouge est de 0,000 007 2 mètre soit : $0,000 007 2 = 7,2 \times 10^{-6}$

b) Exercices sur les puissances

Niveau 1 : Écrire sous la forme d'une puissance de 2 ou de 3

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

$$D = \frac{3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3}{3 \times 3 \times 3}$$

$$E = \frac{2}{128}$$

$$E = (3 \times 3)^4$$

Niveau 2 : Écrire sous la forme d'un entier ou d'une fraction

$$A = 2^{3} B = 5^{2} C = 10^{-3} D = 2^{-2}$$

$$E = 2^{3} \times 3^{2} F = \frac{2^{5}}{2^{9}} G = \frac{2^{-3}}{5^{-2}} H = (2^{-4} \times 5^{2})^{2}$$

$$I = \left(\frac{3}{2}\right)^{2} J = \left(\frac{-5}{6}\right)^{2} K = \frac{1}{4}\left(\frac{3}{2}\right)^{3} L = \frac{1}{-8}\left(\frac{-5}{-3}\right)^{3}$$

Niveau 3 : Écrire sous la forme d'une puissance de 10

$$A = 10^{4} \times 10^{7} \qquad B = \frac{10^{4}}{10^{7}} \qquad C = (10^{4})^{7} \qquad D = 10^{-4} \times 10^{7}$$

$$E = (10^{-2})^{3} \times 10^{4} \qquad F = \frac{10^{2} \times 10^{-3}}{10^{-4}} \qquad G = \frac{(10^{-1})^{2} \times 10^{4}}{10^{-4}} \qquad H = 10^{4} \times \frac{10^{5} \times 10^{-2}}{10^{7}}$$

Niveau 4 : Donner l'écriture scientifique de chaque nombre

Niveau 5:a,b et c étant trois nombres réels non nuls, écrire sous la forme $a^nb^pc^q$

$$A = \frac{a^2 \times b^5 \times c^7}{a^3 \times b^2 \times c^2} \qquad B = \frac{1}{b^3} \times \frac{ac}{b^2} \times \frac{a^3b^2}{c^4} \qquad C = \left(\frac{a}{b}\right)^3 \times \frac{a^{-2}}{c^{-3}} \times \left(\frac{b^{-2}}{c^3}\right)^{-2}$$

$$D = (ac)^3 \times \frac{1}{b^4} \times \left(\frac{b}{ac}\right)^{-1} \qquad E = \left(\frac{b}{ac}\right)^{-1} \times (ab)^3 \times \frac{1}{c^4} \qquad F = \left(\frac{b}{ac}\right)^{-1} \times \left(\frac{c^2}{a^3b}\right)^{12}$$

Niveau 6 : Calcul de puissances

Effectuer les calculs suivants :

$$A = (-1)^6 \qquad B = (-1)^{-5} \qquad C = -1^5 \qquad D = -1^{-6} \qquad E = (-1)^{-6} \qquad F = (-1)^5 \qquad G = -1^{-5} \qquad H = -1^6$$

Niveau 7 : Calcul de puissances

Les racines n-ièmes correspondent à une puissance fractionnaire.

- Par exemple la racine carrée peut aussi s'exprimer comme une puissance $\frac{1}{2}$: $\sqrt{9} = 9^{\frac{1}{2}} = (3^2)^{\frac{1}{2}} = 3^{2 \times \frac{1}{2}} = 3^1 = 3$. La racine cubique peut aussi s'exprimer comme une puissance $\frac{1}{3}$: $\sqrt[3]{8} = 8^{\frac{1}{2}} = (2^3)^{\frac{1}{3}} = 2^{3 \times \frac{1}{3}} = 2^1 = 2$.

Effectuer les calculs suivants :

$$A = 25^{\frac{1}{2}}$$

$$B = 27^{\frac{1}{3}}$$

$$C = 64^{\frac{1}{2}}$$

$$A = 25^{\frac{1}{2}} \qquad \qquad B = 27^{\frac{1}{3}} \qquad \qquad C = 64^{\frac{1}{3}} \qquad \qquad D = 81^{\frac{1}{2}} \qquad \qquad E = 81^{\frac{1}{4}} \qquad \qquad F = 125^{\frac{1}{3}}$$

$$E = 81^{\frac{1}{4}}$$

$$F = 125$$

Correction des exercices **c**)

Niveau 1 : Écrire sous la forme d'une puissance de 2 ou de 3

$$A = 2^4$$
$$D = 3^2$$

$$B = 3^3$$
$$E = 2^{-6}$$

$$C = 2^{-5}$$
$$F = 3^8$$

Niveau 2: Écrire sous la forme d'un entier ou d'une fraction

$$A = 8$$

$$B = 25$$

$$C = \frac{1}{1000}$$

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

$$E = 72$$

$$E = 72 F = \frac{1}{16}$$

$$G = \frac{25}{8}$$
$$K = \frac{27}{32}$$

$$H = \frac{625}{256}$$

$$I = \frac{9}{4}$$

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

$$K = \frac{27}{32}$$

$$H = \frac{625}{256}$$

$$L = -\frac{125}{216}$$

Niveau 3 : Écrire sous la forme d'une puissance de 10

$$A = 10^{11}$$

$$B = 10^{-3}$$

$$C = 10^{28}$$

$$D = 10^{3}$$

$$E = 10^{-2}$$

$$F = 10^3$$

$$G = 10^6$$

$$H = 10^0 = 1$$

Niveau 4 : Donner l'écriture scientifique de chaque nombre

$$1,2 \times 10^{7}$$

$$7,5 \times 10^{-8}$$

$$9,7 \times 10^{9}$$

$$1,75 \times 10^{-9}$$

$$3,25\times10^8$$

$$8 \times 10^3$$

$$7,61\times10^{-8}$$

$$7,5\times10^{-8}$$

$$8,5 \times 10^{14}$$

$$7.5 \times 10^{14}$$

$$4.2 \times 10^{10}$$

$$4 \times 10^3$$

Niveau 5:a,b et c étant trois nombres réels non nuls, écrire sous la forme d'une puissance de $a^nb^pc^q$

$$A = a^{-1}b^3c^5$$

$$D = a^4 b^{-5} c^4$$

$$B = a^4 b^{-3} c^{-3}$$

$$E = a^4b^2c^{-3}$$

$$C = abc^{9}$$
$$F = a^{-35}b^{-13}c^{25}$$

Niveau 6 : Calcul de puissances

Effectuer les calculs suivants :

$$A - 1$$

$$A = 1$$
 $B = -1$ $C = -1$ $D = -1$ $E = 1$ $F = -1$ $G = -1$ $H = -1$

$$C = -1$$

$$D = -1$$

$$E - 1$$

$$F = -1$$

$$G = -1$$

$$H - _{-}1$$

Calcul fractionnaire - Niveau 7:

Calculer les sommes suivantes en mettant au même dénominateur

$$A = 5$$

$$B=3$$

$$C = 4$$

$$D=9$$

$$E=3$$

$$F=5$$