

Cours Euler: Corrigé 17

7 janvier 2026

Exercice 1

- a) $1000 \cdot 1000 = 10^3 \cdot 10^3 = 10^6 = 1000000$
- b) $100000 \cdot 1000 = 10^5 \cdot 10^3 = 10^8 = 100000000$
- c) $10000 \cdot 0,001 = 10^4 \cdot 10^{-3} = 10$
- d) $1000 \cdot 0,001 = 10^3 \cdot 10^{-3} = 10^0 = 1$
- e) $0,001 \cdot 0,01 = 10^{-3} \cdot 10^{-2} = 10^{-5} = 0,00001$
- f) $0,0001 \cdot 100 \cdot 0,01 = 10^{-4} \cdot 10^2 \cdot 10^{-2} = 10^{-4} = 0,0001$
- g) $0,01^3 = (10^{-2})^3 = 10^{-6} = 0,000001$
- h) $0,01 : 100 = 10^{-2} : 10^2 = 10^{-4} = 0,0001$
- i) $100000 : 0,01 = 10^5 : 10^{-2} = 10^7 = 10000000$
- j) $10 : 10000 = 10 : 10^4 = 10^{-3}$

Exercice 2

- a) Le nombre de neurones est égal à $100 \cdot 10^9 = 10^{11}$.
- b) Le nombre de connexions est le nombre de connexions par neurone multipliée par le nombre de neurones. Ce nombre est alors :

$$10^{11} \cdot 10^4 = 10^{15}$$

- c) Si $50 \cdot 10^3$ neurones disparaissent par jour, il y en a $365 \cdot 50 \cdot 10^3 = 18250 \cdot 10^3$ qui disparaissent chaque année. On se demande donc quel est le nombre d'années n qui vérifie $n \cdot 18250 \cdot 10^3 = 10^{11}$. On peut simplifier par 10^4 pour trouver l'équation équivalente

$$n \cdot 1825 = 10^7$$

Ainsi le nombre d'années n vaut $10^7 : 1825 \approx 5479$.

Si tu as 12 ans, alors il te reste $10^{11} - 5 \cdot 10^4 \cdot 365 \cdot 12 = 10^{11} - 2,19 \cdot 10^8 = 1000 \cdot 10^8 - 2,19 \cdot 10^8 = 997,81 \cdot 10^8 \approx 10^{11}$. Ton nombre de neurones ne change pratiquement pas !

Exercice 3

Notation scientifique.

Partie A. Une calculatrice affiche, par exemple : 1.10 ce qui signifie $1 \cdot 10^{10}$. Le plus grand nombre qu'on peut atteindre est, par exemple, 10^{10} . Certaines calculatrices peuvent atteindre 10^{99} .

Partie B.

- (a) $2000 \cdot 0,0014 = 2 \cdot 10^3 \cdot 1,4 \cdot 10^{-3} = 2,8$
 (b) $0,024 \cdot 0,0011 = 2,4 \cdot 10^{-2} \cdot 1,1 \cdot 10^{-3} = 2,64 \cdot 10^{-5} = 0,0000264$
 (c) $(0,07)^2 = (7 \cdot 10^{-2})^2 = 49 \cdot 10^{-4} = 4,9 \cdot 10^{-3} = 0,0049$
 (d) $(-21,2)^2 = 449,44 = 4,4944 \cdot 10^2$
 (e) $0,0012 : 0,04 = (1,2 \cdot 10^{-3}) : (4 \cdot 10^{-2}) = 0,3 \cdot 10^{-1} = 3 \cdot 10^{-2} = 0,03$
 (f) $15000 : 0,005 = (1,5 \cdot 10^4) : (5 \cdot 10^{-3}) = 0,3 \cdot 10^7 = 3 \cdot 10^6 = 3000000$
 (g) $(-250)^2(-0,001)^3 = -6,25 \cdot 10^4 \cdot 10^{-9} = -6,25 \cdot 10^{-5} = -0,0000625$
 (h) $(0,05)^{-1} : (0,005)^{-2} = (5 \cdot 10^{-2})^{-1} : (5 \cdot 10^{-3})^{-2} = \frac{1}{5} \cdot 10^2 \cdot (5 \cdot 10^{-3})^2 = \frac{1}{5} \cdot 10^2 \cdot 5^2 \cdot 10^{-6} = 5 \cdot 10^{-4} = 0,0005$

Partie C. En notation scientifique :

1. 0,000 000 01 secondes = 10^{-8} secondes
2. Une année lumière est la distance parcourue par la lumière dans le vide en une année. La lumière se déplace dans le vide à 300 000 km/s. Calculons la durée d'une année en secondes : une année compte 365 jours, un jour compte 24 heures, une heure compte 3600 secondes. Donc une année compte $365 \cdot 24 \cdot 3600 = 31\,536\,000$ secondes.
Donc une année lumière en km compte

$$31536000 \cdot 300000 = 3,1536 \cdot 10^7 \cdot 3 \cdot 10^5 = 9,4608 \cdot 10^{12}$$

$$\text{Donc 2 millions d'années lumières} = 2 \cdot 10^6 \cdot 9,4608 \cdot 10^{12} = 1,89216 \cdot 10^{19}.$$

Exercice 4**NO 195.**

Pour Solange : $4^2 \cdot 4^4 = (2^2)^2 \cdot (2^2)^4 = 2^4 \cdot 2^8$. Pour Charly : $4^2 \cdot 4^4 = 4^6$ car les exposants s'additionnent et pour Jérôme : $4^2 \cdot 4^4 = 16 \cdot (4^2)^2 = 16 \cdot 16^2 = 16^3$. Dans tous les cas, on tombe sur la valeur $4^2 \cdot 4^4$.

NO 196.

Dans la première partie on utilise le fait que $a^{n+k} + a^n = a^n(a^k + 1)$, de même pour une soustraction. Dans la deuxième partie c'est la règle vue en cours $a^n \cdot a^m = a^{n+m}$. Pour un produit de puissances *du même nombre* les exposants s'additionnent.

Pour la division $a^n : a^m = a^{n-m}$, les exposants se soustraient ; et enfin la puissance d'une puissance $(a^n)^m = a^{nm}$. Les exposants se multiplient.

NO 197.

- | | |
|-----------------------------------|---|
| a) $2^2 \cdot 2^5 = 2^7 = 128$ | h) $5^2 \cdot 2^2 = (2 \cdot 5)^2 = 100$ |
| b) $4^4 \cdot 4^2 = 4^6 = 4096$ | i) $2^7 - 2^3 = 2^3(2^4 - 1) = 8(16 - 1) = 120$ |
| c) $3^3 + 3^3 = 2 \cdot 3^3 = 54$ | j) $10^6 : 10^2 = 10^4$ |
| d) $10^0 : 10^0 = 1$ | k) $2^{(2^3)} = 2^8 = 256$ |
| e) $10^6 - 10^2 = 999900$ | l) $2^{(2^3)} = 2^8 = 256$ |
| f) $7^3 - 6^3 = 127$ | m) $2^2 + 2^5 = 36$ |
| g) $(5^1)^2 = 5^2 = 25$ | n) $(10^3)^2 = 10^6$ |

o) $\frac{10^3}{10^6} = 10^{-3}$

q) $\frac{2^2}{3^2} = \frac{4}{9}$

p) $10^3 \cdot 10^2 = 10^5$

r) $3^3 \cdot 4^2 = 27 \cdot 16 = 432$

Exercice 5a) est correcte, les exposants s'additionnent, les deux valent donc 3^{10} . Par contreb) est fausse pour la même raison : $4 + 2 \neq 2 + 5$.c) est fausse aussi car $3 + 5 \neq 3 \cdot 2$, par contre

d) est vraie. Ensuite

e) est fausse car $6^3 \cdot 6^3 = (6^3)^2$.f) est fausse car les exposants ne se distribuent pas. De fait $7^3 + 7^4 = 7^3(1 + 7) = 8 \cdot 7^3$

g) est vraie. Par contre pour

h) $9^3 : 9 = 9^2$ eti) $10000^5 = (10^4)^5 = 10^{20}$ et enfinj) $4^2 + 3^2 = 16 + 9 = 25 \neq 49$.**Exercice 6**

Remarque : le point h) ne figure pas pas dans l'énoncé. A partir de ce dernier, les points i) - o) correspondent aux question h) - n) respectivement.

a) $x = 2$

h) $f = 3$

b) $x = 1$

i) $b = 6$

c) $x = 0$

j) $x = 1$

d) $x = -6$

k) $k = 2$

e) $x = 2$

l) $x = 1$

$$\begin{aligned} \text{f) } a &= 4 \quad \text{et} \quad y = 2 \\ a &= 2 \quad \text{et} \quad y = 4 \\ a &= 16 \quad \text{et} \quad y = 1 \end{aligned}$$

m) $x = 2$

n) $x = 3$

g) $p = 3$

o) $x = 1$

Exercice 7

Série 1

1. $2a^2 \cdot 3a^4 = 6a^6$

6. $(-3b^4)^2 = 9b^8$

2. $(-3b^2)(-2b^3) = 6b^5$

7. $(-5a^2b^3)^3 = (-5)^3 a^6 b^9$

3. $4a^2(-2b^2) = -8a^2b^2 = -8(ab)^2$

8. $-(-2a^2b)^2 = -((-2)^2 a^4 b^2) = -4a^4 b^2$

4. $3a^3b^2(-5a^5b^4) = -15a^8b^6$

9. $\left(\frac{1}{2a^2}\right)^3 = \frac{1}{8a^6} = \frac{1}{8}a^{-6}$

5. $(2a^2)^3 = 2^3 a^6 = 8a^6$

10. $\left(\frac{-3b^3}{4}\right)^2 = \frac{9b^6}{16} = \frac{9}{16}b^6$

11. $\left(-\frac{a^2}{b^5}\right)^3 = \left(-\frac{a^6}{b^{15}}\right) = -\frac{a^6}{b^{15}}$

$$12. -\left(-\frac{a}{b^4}\right)^2 = -\frac{a^2}{b^8}$$

Série 2.

$$1. (-2a^2a^3)^2 = 4(a^5)^2 = 4a^{10}$$

$$2. (-3a^2b \cdot ab^2)^3 = -3^3(a^3b^3)^3 = -27a^9b^9$$

$$3. (-4a^2b)^2(2ab)^3 = 16a^4b^2 \cdot 8a^3b^3 = 128a^7b^5$$

$$4. (-4a^3b^3)^2 + (2a^2b^2)^3 = 16a^6b^6 + 8a^6b^6 = 24a^6b^6$$

$$5. \left(\frac{2a^3}{3a}\right)^2 = \left(\frac{2a^2}{3}\right)^2 = \frac{4a^4}{9}$$

$$6. \left(-\frac{3}{5}a^3\right)\left(\frac{25}{9}a^2\right) = -\frac{5}{3}a^5$$

$$7. (0, 2a^2)(0, 1a^3)^2 = (0, 2a^2)(0, 01a^6) = 0, 002a^8$$

$$8. 2a^5 - (-3a^2)^3 = 2a^5 - (-27a^6) = 2a^5 + 27a^6$$

$$9. -\left(\frac{-2a^3b}{3ab^3}\right)^2 = -\left(\frac{-2a^2}{3b^2}\right)^2 = -\frac{4a^4}{9b^4}$$

$$10. 9a\left(\frac{4b}{6a}\right)^3 = 9a\left(\frac{2b}{3a}\right)^3 = 9a\frac{8b^3}{27a^3} = \frac{8b^3}{3a^2}$$

Exercice 8

Dans cet exercice nous utiliserons la proposition sur les propriétés des fractions. Par exemple nous écrivons 3. pour faire référence à la troisième propriété dans cette proposition.

1. Pour montrer que toute puissance paire d'un nombre réel est positive, nous utiliserons sans preuve le fait suivant : Le carré de n'importe quel nombre réel est positif.

Maintenant, considérons x^{2n} pour un nombre réel x et un nombre entier n . Si $n = 0$, alors par la définition de la puissance, $x^{2n} = x^0 = 1 \geq 0$. Si $n \neq 0$, alors en utilisant la propriété (vi) des puissances entières, on a que

$$x^{2n} = x^{n+n} \stackrel{(vi)}{=} x^n \cdot x^n = (x^n)^2.$$

Ainsi, x^{2n} est un carré d'un nombre réel et donc positif.

2. Soit a un nombre entier et x un nombre réel non nul. Pour montrer que $\left(\frac{1}{x}\right)^a$ est l'inverse de x^a il suffit de multiplier l'un par l'autre et prouver que le résultat donne 1, Calculons donc en utilisant la propriété 1, i.e., la puissance d'un produit est le produit des puissances :

$$\left(\frac{1}{x}\right)^a \cdot x^a = \left(\frac{1}{x} \cdot x\right)^a = 1^a = 1$$

puisque $1/x$ est l'inverse de x et que la puissance a -ème de 1 vaut 1.

3. On a $(x^a)^b = x^{a \cdot b} = x^{b \cdot a} = (x^b)^a$ par la propriété 4. des puissances et la commutativité de la multiplication pour l'égalité centrale.
4. On calcule :

$$\begin{aligned} (x - y)^3 &= (x - y)(x - y)^2 = x(x - y)^2 - y(x - y)^2 && \text{distribution de } \cdot \text{ sur } + \text{ et } - \text{ dans } \mathbb{R} \\ &= x(x^2 - 2xy + y^2) - y(x^2 - 2xy + y^2) && \text{identité remarquable} \\ &= x^3 - 2x^2y + xy^2 - (yx^2 - 2xy^2 + y^3) && \text{par distributivité} \\ &= x^3 - 2x^2y + xy^2 - yx^2 + 2xy^2 - y^3 && \text{l'opposé se distribue sur toute la parenthèse} \\ &= x^3 - 3x^2y + 3xy^2 - y^3 && \text{commutativité de } \cdot \text{ et commutativité de } + \end{aligned}$$

Exercice 9

Partie A.

$$(a) \sqrt{60} = \sqrt{4 \cdot 15} = \sqrt{15}\sqrt{4} = 2\sqrt{15} = \sqrt{4}\sqrt{3 \cdot 5} = \sqrt{12}\sqrt{5}$$

Mais $3\sqrt{20} = 6\sqrt{5}$ est différent des autres expressions.

$$(b) \sqrt{27} = \sqrt{20+7} = \sqrt{9 \cdot 3} = 3\sqrt{3} = \sqrt{3}\sqrt{3}\sqrt{3}$$

Mais $3\sqrt{9} = 9$ est différent des autres expressions.

$$(c) \sqrt{441} = \sqrt{49}\sqrt{9} = 7\sqrt{9} = \sqrt{21}\sqrt{3}\sqrt{7} = \sqrt{400} + \sqrt{1} = 20 + 1 = 21$$

Toutes les expressions sont égales.

$$(d) \sqrt{\frac{25}{64}} = \frac{1}{8}\sqrt{25} = \frac{5}{8} = \frac{5}{\sqrt{64}}$$

Mais $\frac{2,5}{6,4} = \frac{5}{12,8}$ est différent des autres expressions.

Partie B.

$$a) \sqrt{175} = \sqrt{5 \cdot 35} = 5\sqrt{7}$$

$$b) \sqrt{300} = \sqrt{3 \cdot 10^2} = 10\sqrt{3}$$

$$c) \sqrt[3]{1080} = \sqrt[3]{9 \cdot 120} = \sqrt[3]{27 \cdot 40} = 3\sqrt[3]{8 \cdot 5} = 6\sqrt[3]{5}$$

$$d) 5\sqrt{252} = 5\sqrt{2 \cdot 126} = 5\sqrt{4 \cdot 63} = 10\sqrt{9 \cdot 7} = 30\sqrt{7}$$

$$e) \sqrt{18} + \sqrt{32} = 3\sqrt{2} + 4\sqrt{2} = 7\sqrt{2}$$

$$f) \sqrt{50}\sqrt{2}\sqrt{8} = \sqrt{25 \cdot 2 \cdot 4} = 20\sqrt{2}$$

$$g) \sqrt[3]{-125} = \sqrt[3]{(-5)^3} = -5$$

Partie C.

$$(a) \sqrt{900} = 30$$

$$(b) \sqrt{0,04} = 0,2$$

$$(c) \sqrt[3]{1000000} = 100$$

$$(d) \sqrt{10^6} = 1000 = 10^3$$

$$(e) \sqrt{\frac{4}{9}} = \frac{2}{3}$$

$$(f) \sqrt{0,25} = 0,5$$

$$(g) \sqrt[3]{-1} = -1$$

$$(h) \sqrt{2} \cdot \sqrt{800} = \sqrt{16} \cdot \sqrt{100} = 40$$

$$(i) \sqrt{17^2} = 17$$

$$(j) \sqrt{1521} = \sqrt{9 \cdot 169} = 3 \cdot 13 = 39$$

$$(k) \sqrt{81} + \sqrt{121} = 9 + 11 = 20$$

$$(l) \sqrt{12} : \sqrt{3} = \sqrt{4} = 2$$

Exercice 10

Les nombres a et b étant réels, énonce les conditions d'existence des expressions suivantes. Par exemple l'expression $\sqrt{-a}$ existe si $a \leq 0$.

1. \sqrt{ab} existe si a et b sont de même signe (y compris si l'un des deux est nul).

2. $\sqrt{-ab}$ existe si a et b sont de signes différents (ou si l'un des deux est nul).

3. $\sqrt{-a^3b^3}$ existe si a et b sont de signes différents (ou si l'un des deux est nul).

4. $\sqrt{\frac{a}{b}}$ existe si b est non nul et si a et b sont de même signe.

5. $\sqrt{\frac{a^3}{b^2}}$ existe si a est positif et b est non nul.

6. $\sqrt{\frac{ab}{b}}$ existe si b est non nul et si a est positif.

7. $\sqrt{\frac{-a^2}{b}}$ existe si $b < 0$ ou si $b > 0$ et $a = 0$.

8. $\sqrt{-a^2b}$ existe si b est négatif ou si l'un des deux nombres a ou b est nul.

Exercice 11 (Optionnel)

Le nombre 10^{2017} a exactement 2018 chiffres, il commence par 1 et est suivi de 2017 zéros. Lorsqu'on soustrait 1 on obtient un nombre a 2017 chiffres constitué de 9 uniquement. Soustrayons encore 2016 on trouve un nombre qui a toujours 2017 chiffres, seuls les 4 derniers chiffres ont été modifiés et sont maintenant $9999 - 2016 = 7983$. Par conséquent la somme des chiffres du nombre cherché vaut

$$2013 \cdot 9 + 7 + 9 + 8 + 3 = 18'144$$

Exercice 12 (Optionnel)***GARAM (solutions)***

Fill in the blanks with one digit so that each line and column is a valid equation.
Two-digit numbers are read on two consecutive squares in the direction of the equation.
(Two-digit numbers don't start with 0)

<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> $\begin{array}{r} 3 \times 2 = 6 \\ + \\ 9 \\ \hline 1 \end{array}$ </div> <div> $\begin{array}{r} 2 + 3 = 5 \\ \times \\ 7 \\ \hline 1 \end{array}$ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div> $\begin{array}{r} 2 \times 2 = 4 \\ + \\ 5 \\ \hline 1 \end{array}$ </div> <div> $\begin{array}{r} 4 - 4 = 0 \\ \times \\ 1 \\ \hline 1 \end{array}$ </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> $\begin{array}{r} 6 - 2 = 4 \\ \times \\ 9 \\ \hline 5 \end{array}$ </div> <div> $\begin{array}{r} 5 + 1 = 6 \\ \times \\ 8 \\ \hline 4 \end{array}$ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div> $\begin{array}{r} 4 - 2 = 2 \\ + \\ 4 \\ \hline 1 \end{array}$ </div> <div> $\begin{array}{r} 5 + 3 = 8 \\ + \\ 2 \\ \hline 1 \end{array}$ </div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Easy (Tutorial) Medium </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> $\begin{array}{r} 2 + 7 = 9 \\ + \\ 9 \\ \hline 1 \end{array}$ </div> <div> $\begin{array}{r} 3 + 4 = 7 \\ \times \\ 8 \\ \hline 2 \end{array}$ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div> $\begin{array}{r} 1 + 7 = 8 \\ + \\ 1 \\ \hline 1 \end{array}$ </div> <div> $\begin{array}{r} 4 \times 4 = 8 \\ \times \\ 2 \\ \hline 1 \end{array}$ </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> $\begin{array}{r} 3 + 6 = 9 \\ \times \\ 7 \\ \hline 2 \end{array}$ </div> <div> $\begin{array}{r} 7 - 5 = 2 \\ + \\ 3 \\ \hline 1 \end{array}$ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div> $\begin{array}{r} 1 + 4 = 5 \\ + \\ 1 \\ \hline 1 \end{array}$ </div> <div> $\begin{array}{r} 0 + 8 = 8 \\ + \\ 1 \\ \hline 1 \end{array}$ </div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Advanced Hard </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> $\begin{array}{r} 8 \times 1 = 8 \\ + \\ 3 \\ \hline 1 \end{array}$ </div> <div> $\begin{array}{r} 3 \times 3 = 9 \\ + \\ 5 \\ \hline 1 \end{array}$ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div> $\begin{array}{r} 1 - 1 = 0 \\ + \\ 2 \\ \hline 1 \end{array}$ </div> <div> $\begin{array}{r} 1 \times 1 = 1 \\ \times \\ 3 \\ \hline 1 \end{array}$ </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> $\begin{array}{r} 6 + 3 = 9 \\ \times \\ 4 \\ \hline 2 \end{array}$ </div> <div> $\begin{array}{r} 2 \times 1 = 2 \\ \times \\ 3 \\ \hline 1 \end{array}$ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div> $\begin{array}{r} 4 + 3 = 7 \\ + \\ 3 \\ \hline 1 \end{array}$ </div> <div> $\begin{array}{r} 6 + 2 = 8 \\ + \\ 1 \\ \hline 1 \end{array}$ </div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> $\begin{array}{r} 2 \times 3 = 6 \\ + \\ 9 \\ \hline 1 \end{array}$ </div> <div> $\begin{array}{r} 6 - 4 = 2 \\ \times \\ 8 \\ \hline 4 \end{array}$ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div> $\begin{array}{r} 1 + 1 = 2 \\ + \\ 1 \\ \hline 1 \end{array}$ </div> <div> $\begin{array}{r} 8 + 0 = 8 \\ + \\ 1 \\ \hline 1 \end{array}$ </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> $\begin{array}{r} 3 + 6 = 9 \\ \times \\ 7 \\ \hline 2 \end{array}$ </div> <div> $\begin{array}{r} 3 \times 2 = 6 \\ \times \\ 9 \\ \hline 2 \end{array}$ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div> $\begin{array}{r} 1 + 6 = 7 \\ + \\ 1 \\ \hline 1 \end{array}$ </div> <div> $\begin{array}{r} 7 - 1 = 6 \\ + \\ 1 \\ \hline 1 \end{array}$ </div> </div>