

EXERCICE N° 33 : Usage d'un tableur

On note $f : x \rightarrow f(x) = 7x - 3$, $g : x \rightarrow g(x) = x^2 - 5x + 8$ et $h(x) = (1 - 3x)(2x + 5)$

Voici un tableau de valeurs de ces trois fonctions ainsi que celui d'une fonction k .



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1 x	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	
2 $f(x)$	-38	-31	-24	-17	-10	-3	4		18	25	32	
3 $g(x)$	58	44	32	22	14	8	4		2	4	8	
4 $h(x)$	-80	-39	-10	7		5	-14	-45	-88	-143	-210	
5 $k(x)$	34	29	24		14	9	4	-1	-6	-11	-17	

1. Quelle formule a été saisie dans la cellule B2 puis recopiée vers la droite.
2. Quelle formule a été saisie dans la cellule B3 puis recopiée vers la droite.
3. Quelle formule a été saisie dans la cellule B4 puis recopiée vers la droite.
4. Dans la cellule B5 a été saisie la formule $= 9 - 5 * B1$ puis recopiée vers la droite.
Quelle est l'expression de la fonction k .
5. Compléter les cases vides de ce tableau.

EXERCICE N° 33 : Usage d'un tableau

On note $f: x \rightarrow f(x) = 7x - 3$, $g: x \rightarrow g(x) = x^2 - 5x + 8$ et $h(x) = (1 - 3x)(2x + 5)$

Voici un tableau de valeurs de ces trois fonctions ainsi que celui d'une fonction k .



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1 x	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	
2 $f(x)$	-38	-31	-24	-17	-10	-3	4		18	25	32	
3 $g(x)$	58	44	32	22	14	8	4		2	4	8	
4 $h(x)$	-80	-39	-10	7		5	-14	-45	-88	-143	-210	
5 $k(x)$	34	29	24		14	9	4	-1	-6	-11	-17	

1. Quelle formule a été saisie dans la cellule B2 puis recopiée vers la droite.
2. Quelle formule a été saisie dans la cellule B3 puis recopiée vers la droite.
3. Quelle formule a été saisie dans la cellule B4 puis recopiée vers la droite.
4. Dans la cellule B5 a été saisie la formule $= 9 - 5 * B1$ puis recopiée vers la droite. Quelle est l'expression de la fonction k .
5. Compléter les cases vides de ce tableau.

EXERCICE N° 33**CORRECTION**

1. La cellule B2 correspond à la fonction $f(x) = 7x - 3$.

Dans la cellule B2 la formule saisie est $= 7 * B1 - 3$.

2. La cellule B3 correspond à la fonction $g(x) = x^2 - 5x + 8$.

Dans la cellule B3 la formule saisie est $= B1 * B1 - 5 * B1 + 8$ ou $= B1^2 - 5 * B1 + 8$.

3. La cellule B4 correspond à la fonction $h(x) = (1 - 3x)(2x + 5)$.

Dans la cellule B4 la formule saisie est $= (1 - 3 * B1) * (2 * B1 + 5)$.

4. L'expression algébrique de la fonction k est $k(x) = 9 - 5x$.

5. Dans la case I2 il faut écrire $f(2) = 7 \times 2 - 3 = 14 - 3 = 11$.

Dans la case I3 il faut écrire $g(2) = 2^2 - 5 \times 2 + 8 = 4 - 10 + 8 = 2$.

Dans la case F4 il faut écrire $h(-1) = (1 - 3 \times (-1)) (2 \times (-1) + 5) = (1 + 3)(-2 + 5) = 4 \times 3 = 12$.

Dans la case E5 il faut écrire $k(-2) = 9 - 5 \times (-2) = 9 + 10 = 19$.



INFORMATIONS LÉGALES

- **Auteur** : Fabrice ARNAUD
- **Web** : pi.ac3j.fr
- **Mail** : contact@ac3j.fr
- **Dernière modification** : 20 mars 2025 à 19:55

Ce document a été écrit pour L^AT_EX avec l'éditeur VIM - Vi Improved Vim 9.1.
Il a été compilé sous Linux Ubuntu Noble Numbat 24.04 avec la distribution TeX Live 2023.20240207-101 et LuaHBTeX 1.17.0

Pour compiler ce document, un fichier comprenant la plupart des macros est nécessaires. Ce fichier, Entete.tex, est encore trop mal rédigé pour qu'il puisse être mis en ligne. Il est en cours de réécriture et permettra ensuite le partage des sources dans de bonnes conditions.
Le fichier source a été réalisé sous Linux Ubuntu avec l'éditeur Vim. Il utilise une balise spécifique à Vim pour permettre une organisation du fichier sous forme de replis. Cette balise %{{{ ... %}}} est un commentaire pour LaTeX, elle n'est pas nécessaire à sa compilation. Vous pouvez l'utiliser avec Vim en lui précisant que ce code définit un repli. Je vous laisse consulter la documentation officielle de Vim à ce sujet.

LICENCE CC BY-NC-SA 4.0



Attribution Pas d'Utilisation Commerciale Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International

Ce document est placé sous licence CC-BY-NC-SA 4.0 qui impose certaines conditions de ré-utilisation.

Vous êtes autorisé à :

- Partager** — copier, distribuer et communiquer le matériel par tous moyens et sous tous formats
- Adapter** — remixer, transformer et créer à partir du matériel

L'Offrant ne peut retirer les autorisations concédées par la licence tant que vous appliquez les termes de cette licence.

Selon les conditions suivantes :

- Attribution** — Vous devez créditer l'Œuvre, intégrer un lien vers la licence et indiquer si des modifications ont été effectuées à l'Œuvre. Vous devez indiquer ces informations par tous les moyens raisonnables, sans toutefois suggérer que l'Offrant vous soutient ou soutient la façon dont vous avez utilisé son œuvre.
- Pas d'Utilisation Commerciale** — Vous n'êtes pas autorisé à faire un usage commercial de cette Œuvre, tout ou partie du matériel la composant.
- Partage dans les Mêmes Conditions** — Dans le cas où vous effectuez un remix, que vous transformez, ou créez à partir du matériel composant l'Œuvre originale, vous devez diffuser l'œuvre modifiée dans les mêmes conditions, c'est à dire avec la même licence avec laquelle l'œuvre originale a été diffusée.
- Pas de restrictions complémentaires** — Vous n'êtes pas autorisé à appliquer des conditions légales ou des mesures techniques qui restreindraient légalement autrui à utiliser l'Œuvre dans les conditions décrites par la licence.

Consulter : <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.fr>

Comment créditer cette Œuvre ?

Ce document, **100 exercices pour le brevet.pdf**, a été créé par **Fabrice ARNAUD (contact@ac3j.fr)** le 20 mars 2025 à 19:55.

Il est disponible en ligne sur **pi.ac3j.fr**, **Le blog de Fabrice ARNAUD**.

Adresse de l'article : <https://pi.ac3j.fr/100-exercices-corriges-pour-preparer-le-brevet-des-colleges>