## Brevet de maths 2025

## **Exercice 59: tableur et fonctions**

Soient les fonctions f, g et h définies par :

$$f(x) = 6x$$
  $g(x) = 3x^2 - 9x - 7$   $h(x) = 5x - 7$ 

À l'aide d'un tableur Marc a construit un tableau de valeurs de ces fonctions. Il a étiré vers la droite les formules qu'il avait saisies dans les cellules B2, B3 et B4.

В3		=3*B1*B1-9*B1-7						
Г	A	В	C	D	E	F	G	Н
1	x	-3	-2	-1	0	1	2	3
2	f(x) = 6x	-18	-12	-6	0	6	12	18
3	$g(x) = 3x^2 - 9x - 7$	47	23	5	-7	-13	-13	-7
4	h(x) = 5x - 7	-22	-17	-12	-7	-2	3	8

- 1. Utiliser le tableur pour déterminer la valeur de h(-2).
- 2. Écrire les calculs montrant que g(-3) = 47.
- 3. Faire une phrase avec le mot « antécédent » ou le mot « image » pour traduire l'égalité g(-3) = 47.
- 4. Quelle formule Marc a-t-il saisie dans la cellule B4?
- 5. Déduire du tableau ci-dessus une solution de l'équation  $3x^2 9x 7 = 5x 7$ .

Document pédagogique téléchargé sur maths-pdf.fr