

Exercice n°1 :

Pour calculer différentes valeurs de l'expression $5x^2 - 3x$, Tom utilise un tableur.

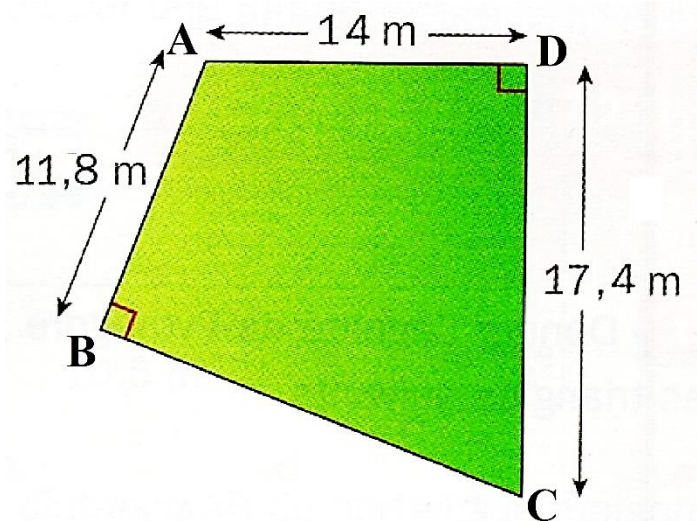
- Quelle formule doit-il saisir dans la cellule B2 avant de l'étirer aux cellules B3 et B4 ?
- Calculer la valeur qui devrait apparaître dans la cellule B3.

	A	B
1	Valeur de x	Valeur de $5x^2-3x$
2	5	
3	-4	
4	16	
5		

Exercice n°2 :

Léo veut louer une parcelle de jardin.

Sachant que le tarif de location est de 2 € par m^2 et par an, combien Léo paiera-t-il pour louer cette parcelle pendant un an ?



Exercice n°3 :

Calculer une valeur approchée au centimètre près de la distance entre l'entrée de la résidence et l'entrée B du bâtiment.

