

## Énoncé

4 points

Une coopérative collecte le lait dans différentes exploitations agricoles.

Les détails de la collecte du jour ont été saisis dans une feuille de calcul d'un tableur.

	A	B
1	<b>Exploitation agricole</b>	<b>Quantité de lait collecté (en L)</b>
2	Beau séjour	1250
3	Le Verger	2130
4	La Fourragère	1070
5	Petit Pas	2260
6	La Chaussée Pierre	1600
7	Le Palet	1740
8	<b>Quantité totale de lait collecté</b>	

1. Une formule doit être saisie dans la cellule B8 pour obtenir la quantité totale de lait collecté. Parmi les quatre propositions ci-dessous, recopier celle qui convient.

N'oubliez pas que la formule doit commencer par le signe « = ».

SOMME(B2 : B7)	SOMME(B2 : B8)	= SOMME(B2 : B7)	= SOMME(B2 : B8)
----------------	----------------	------------------	------------------

2. Calculer la moyenne des quantités de lait collecté dans ces exploitations.

Rappelez-vous que la moyenne de  $n$  valeurs est la somme de ces valeurs divisée par  $n$ .

3. Quel pourcentage de la collecte provient de l'exploitation « Petit Pas » ? On arrondira le résultat à l'unité.

Vous devez trouver un pourcentage arrondi à l'unité compris entre 20 et 25 %.