## ADDITION ET SOUSTRACTION.

EN NOMBRES COMPOSES.

370

semb tient La

## De l'Addition des nombres composés.

Q. 5. ON propose d'ajouter ensemble les sommes suivantes ; savoir :

			Opération.
4684 fr.	4 déc.	5 cent.	4684,45
6844	8	<b>7</b> .	6844,87
8446	9	8	8446,98
9784	5	3	9784,53
4567	<b>7</b> ,	8 %	4567,78
		Somme.	34328,61
		Preuve.	3323,30

Pour faire cette addition, je commence par les centimes qui forment la première colonne à droite, et sans faire attention à la virgule, en disant 5 et 7 font 12, et 8 font 20, et 3 font 23, et 8 font 31; on pose un sous ladite colonne, et on retient 3, qui sont des décimes, en disant: 3 de retenus et 4 font 7, et 8 font 15, et 9 font 24, et 5 font 29, et 7 font 36; on pose 6, et on retient 3 francs pour la colonne des francs: le reste se fait comme à l'addition simple.

La preuve se fait comme pour les nombres simples.

## Autre exemple. .

On propose d'additionner les sommes suivantes :