

est diminué d'une unité ; et si le chiffre immédiatement à gauche était un 0, ce 0 serait changé en un 9, et ce serait le chiffre immédiatement à la gauche du 0, qui serait moins grand d'une unité.

EXEMPLES.—Soustrayez 1. 843215 de 1374058, et 2. 6813860 de 7520052.

Ayant disposé ces nombres comme ci-dessous,

1374058	7520052
843215	_____
_____	6813860
530843	_____
	706192

	7520052

Dites, dans l'exemple 1. 5 de 8, reste 3 ; 1 de 5, reste 4 ; 2 de 0, cela ne se peut, mais 2 de 10, reste 8 ; 3 de 3, reste 0 ; 4 de 7, reste 3 ; 8 de 13, reste 5. De sorte que la différence est 530,843.

Et dans l'exemple 2. 0 de 2, reste 2 ; 6 de 15, reste 9 ; 8 de 9, reste 1 ; 3 de 9, reste 6 ; 1 de 1, reste 0 ; 8 de 15, reste 7 ; 6 de 6, reste rien. De sorte que la différence est 706,192.

Pour faire la preuve de la Soustraction, séparez le plus grand nombre du plus petit par un trait : tirez un autre trait sous la différence : ajoutez ensemble la différence et le petit nombre ; si la somme est égale au grand nombre, comme dans l'exemple 2, l'opération est bien faite.

La Table d'Addition peut encore servir ici : par exemple, si l'on veut savoir ce qu'il restera de 17, si l'on en ôte 8, on regardera quel nombre se trouve vis-à-vis de 17, dans la colonne à la gauche du carré, si l'on prend 8 dans la rangée au-dessus ; ou quel nombre se trouve vis-à-vis de 17, dans cette