

Ayant disposé ces nombres comme ils le sont ci-dessous :

354	15641
206	<u> </u>
142	3845
31	1952
3	760
<u> </u>	<u> </u>
736	22198
	<u> </u>
	6557
	<u> </u>
	22198

Dites dans l'exemple 1, 4 et 6 font 10 ; 10 et 2 font 12 ; 12 et 1 font 13 ; 13 et 3 font 16 ; je pose 6 (sous les unités), et retiens 1 : 1 de retenu et 5 font 6, et 4 font 10, et 3 font 13 ; je pose 3 (sous les dizaines), et retiens 1 : 1 et 3 font 4, et 2 font 6, et 1 font 7, que je pose au rang des centaines. De sorte que la somme est 736.

Et dans l'exemple 2, 1 et 5 font 6, et 2 font 8, que je pose sous les unités : puis, passant aux dizaines, 4 et 4 font 8, et 5 font 13, et 6 font 19 ; je pose 9, et retiens 1 : 1 de retenu et 6 font 7, et 8 font 15, et 9 font 24, et 7 font 31 ; je pose 1, et retiens 3 : 3 et 5 font 8, et 3 font 11, et 1 font 12 ; je pose 2, et retiens 1 : 1 et 1 font 2. De sorte que la somme est 22198.

Quand on n'a ajouté que deux nombres, on prouve l'opération en soustrayant de la somme l'un de ces deux nombres ; car alors le reste doit être égal à l'autre nombre : mais quand on a additionné plus de deux nombres, on fait la preuve de la manière suivante :