

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

354	15641
206	3845
142	1952
31	760
3	22198
736	6557
	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 :