

La somme et la différence de deux quantités inconnues étant connues, la connaissance des deux quantités d'origine à partir de cette connaissance, se nomme *saṃkramaṇa*. À cet effet, la somme des deux quantités est placée en deux endroits ; d'une part, elle est diminuée **antareṇa** de la différence des deux quantités, d'autre part, elle y est ajoutée ; ensuite, ces deux résultats sont divisés par deux : ce sont les deux quantités d'origine. **etat** ce calcul, **saṃkramaṇākhyam smṛtam** : du fait d'une progression (*kramaṇa*) parfaite (*samyak*) sous la forme d'une addition et d'une soustraction mutuelle, ce qui était dissimulé est devenu apparent par le calcul, on a donc le nom *saṃkramaṇa*.