

La racine doit être aussi réalisée semblablement à partir du troisième exemple :  $100\overset{1}{1}000\overset{2}{2}5$ .

Rang impair, rang pair, etc.

Le dernier, un, est de rang impair. Après avoir posé sa racine 1, doublée : 2, au-dessous de zéro qui est le rang pair précédent, une division est effectuée, le quotient est zéro.

Après avoir ôté son carré du rang impair le précédant et après avoir placé le quotient doublé, zéro aussi, dans la série, on a 20.

À partir du deuxième un, dans la division, le quotient est, de la même manière, à nouveau zéro.

Après avoir soustrait son carré, zéro, après avoir posé zéro doublé dans la série et après la division par deux cents concernant le rang impair précédent, on a un troisième zéro ; donc aussi, selon la méthode susdite, la série 2 000 est produite.

Après une division par deux mille, pour le rang pair précédent, dont la marque est deux, le quotient est 5 ; ayant soustrait sans reste son carré du rang impair précédent, cinq et après avoir posé le quotient cinq doublé dans la série, la série 20 010 est produite.

Sa moitié est la racine, 10 005.