

| Dates         | Périodes historiques  | Événements politiques et culturels  |
|---------------|---|---|
| - 475 ~ - 221 | Période des Royaumes combattants  | Le pouvoir de la dynastie Zhou est défié par ses vassaux.<br>Composition de la table de calcul conservée à l'université Tsinghua.   |
| - 221 ~ - 206 | Dynastie Qin fondée par Qin Shi Huangdi   | L'écriture sigillaire Qin est imposée à tous.<br>Composition de <i>Nombres</i> (ca. - 212) et des écrits mathématiques conservés à l'université de Pékin.                                       |
| - 206 ~ 9     | Dynastie des Han occidentaux fondée par Liu Bang qui établit la capitale à Chang'an   | Composition des manuscrits excavés <i>Livre sur les calculs</i> (ca. - 186) et <i>Procédures de calcul</i> (ca. - 157).   |
| 9 ~ 25        | Dynastie Xin de Wang Mang   |   |
| 25 ~ 220      | Han orientaux (capitale à Luoyang puis à Xuchang)   | L'écriture régulière <i>kāishū</i> s'impose.  |
| 220 ~ 420     | Période des Trois Royaumes<br>Dynastie Jin Seize Royaumes   | Liu Hui annote les <i>Neuf Chapitres</i> .  |
| 420 ~ 589     | Dynasties du Nord et du Sud   |   |
| 581 ~ 618     | Dynastie Sui  |   |
| 618 ~ 907     | Dynastie Tang   | Li Chunfeng commente le <i>Gnomon des Zhou</i> et la version annotée par Liu Hui des <i>Neuf Chapitres</i> .  |
| 907 ~ 960     | Cinq Dynasties et Dix Royaumes  |   |
| 960 ~ 1279    | Dynastie Song   | Gravure des versions annotées et commentées des <i>Neuf Chapitres</i> , du <i>Gnomon des Zhou</i> et d'ouvrages mathématiques postérieurs aux Han.  |
| 1271 ~ 1368   | Dynastie Yuan (proclamée en 1271 par Kubilai Khan, fin de la conquête des Song du Sud en 1279)  |   |
| 1368 ~ 1644   | Dynastie Ming   | Composition de l'encyclopédie Yongle qui intègre les <i>Neuf Chapitres</i> .<br>Introduction des mathématiques européennes.<br>Déclin des bâtonnets de calculs en Chine au bénéfice du boulier. |
| 1644 ~ 1911   | Dynastie Qing   | Entrée des <i>Neuf Chapitres</i> dans la Bibliothèque en Quatre Magasins.   |
| 1912 ~        | République de Chine (proclamée le 1 <sup>er</sup> janvier 1912 à Nankin)<br>République populaire de Chine (proclamée le 1 <sup>er</sup> octobre 1949 à Pékin) | Adoption des notations mathématiques occidentales.<br>Excavations de manuscrits Qin-Han inédits.  |