

N° 24.—T. XLIII. j. 026.

24

Fragment d'une grande plaque en bois, complète à gauche, mais brûlée en haut et en bas et incomplète à droite, où il reste des traces de caractères de la ligne précédente. La tablette originale devait avoir deux lignes de plus à droite et à peu près le double de largeur de la tablette actuelle. Hauteur: 120 mm.; largeur: 38 mm.

Avers:

[六月]..... 南鄉辰吉 癸月東南鄉辰吉 八月.....
[九月]○ ○鄉己吉 十月南鄉西鄉辰吉 十一月...

Revers:

祠造成萬倍

R°. [Le 6^e mois], . . . la position face au sud et (l'heure) *tch'en* (7-9 h. du matin) sont favorables. Le 7^e mois, la position face au sud-est et l'heure *tch'en* sont favorables. Le 8^e mois, [la position face au . . . et l'heure . . . sont favorables]. Le 9^e mois, la position face au . . . et l'heure *sseu* (9-11 h. du matin) sont favorables. Le 10^e mois, les positions face au sud et face à l'ouest et l'heure *tch'en* sont favorables. Le 11^e mois, . . .

Tableau des orientations et des heures favorables pendant les 6 derniers mois de l'année; ce tableau devait être complet sur cette seule tablette, telle qu'elle était à l'origine: les 5 premiers mois occupaient les deux premières lignes, qui formaient la partie perdue à droite.

FRAGMENTS DE LIVRES D'ARITHMÉTIQUE

N° 25.—T. XXII. d. 016.

25

Plaquette en bois cassée de tous les côtés. Hauteur 80 mm.; largeur: 11 mm.; épaisseur: 6 mm.

凡千一百一十三

Au total 1113.

Fragment d'une table de multiplication analogue à celle de CHAVANNES, *Documents*, n° 702. Cette fiche garantit l'exactitude du total du n° 702 contrairement à l'opinion de M. Lo Tchen-yu (LO, k. 1, 9a-b) qui voit une simple tache dans ce que Chavannes considère comme un caractère 三 très effacé, et qui lit 1110. Mais je ne vois pas plus que Chavannes le moyen d'expliquer ce nombre. Le total obtenu en additionnant les nombres de la table devrait être 1111.

N° 26.—T. XXIII. 1. i. 25.

26

Fragment de plaquette en bois retaillé en forme de spatule, plus étroit au milieu qu'aux deux extrémités. Hauteur: 213 mm.; largeur en haut et en bas: 25 mm.; largeur au milieu: 12 mm.

六十六 七十七 八十八

60, 10; - 70, 10; - 80, 10.

Probablement encore fragment d'un livre d'arithmétique; mais je ne sais pas à quoi correspondent ces chiffres.

N° 27.—T. XLVI. b. 04.

27

Fiche brûlée en haut, cassée en bas. Hauteur: 152 mm.; largeur: 10 mm.

... [幾] 何步 勾得四 方當 第一九 第二實十一 第三實十六 第四合

. . . combien de pas? Pour le petit côté de l'angle droit du triangle rectangle, on obtient 4 (pas), c'est correct: 1^{ère} (opération), 9; 2^e, total 11 (?); 3^e, total, 16; 4^e, en réunissant. . .

Fragment d'un livre de problèmes de calcul ou d'arpentage. L'énoncé du problème manquant et les résultats seuls des opérations étant indiqués, enfin les dernières opérations étant perdues, il est impossible de reconnaître quel était le problème. Un petit côté de 4 pas est celui d'un triangle rectangle dont le grand côté a 5 pas et l'hypoténuse 6 pas, 2 pieds, 2 pouces. Dans la solution la première opération me paraît être la somme des deux côtés de l'angle droit: 5+4=9. La troisième opération est le carré du petit côté: 4×4=16. Je ne comprends pas ce que peut être la seconde opération, dont le total est 11.