

Lisez de droite à gauche :

	$2 \times 9$ 18	$3 \times 9$ 27	$4 \times 9$ 36	$5 \times 9$ 45	$6 \times 9$ 54	$7 \times 9$ 63	$8 \times 9$ 72	$9 \times 9$ 81
$6 \times 7$ 42	$7 \times 7$ 49	$2 \times 8$ 16	$3 \times 8$ 24	$4 \times 8$ 32	$5 \times 8$ 40	$6 \times 8$ 48	$7 \times 8$ 56	$8 \times 8$ 64
	$3 \times 6$ 18	$4 \times 6$ 24	$5 \times 6$ 30	$6 \times 6$ 36	$2 \times 7$ 14	$3 \times 7$ 21	$4 \times 7$ 28	$5 \times 7$ 35
$3 \times 3$ 9	$2 \times 4$ 8	$3 \times 4$ 12	$4 \times 4$ 16	$2 \times 5$ 10	$3 \times 5$ 15	$4 \times 5$ 20	$5 \times 5$ 25	$2 \times 6$ 12
						$1 \times 1$ 1	$2 \times 2$ 4	$2 \times 3$ 6

Total général 1113.

C'est le nombre 1111 qui représente la somme totale de tous les produits des multiplications énoncées dans la table ci-dessus. Pour obtenir le nombre 1113 qui est indiqué par la fiche, il faudrait, entre la multiplication  $2 \times 2 = 4$  et la multiplication  $1 \times 1 = 1$ , admettre la multiplication  $2 \times 1 = 2$ . Mais cette multiplication n'est pas conforme au système qui n'admet dans aucun autre cas la multiplication d'un nombre par l'unité ; d'ailleurs on voit nettement sur la fiche que la multiplication  $1 \times 1$  suit immédiatement la multiplication  $2 \times 2$ . Il n'y a donc pas place pour la multiplication  $2 \times 1$  et je ne m'explique pas comment on obtient le total 1113.

## N° 703. — T. xxvi. 3.

703\*

Partie de gauche d'une étiquette ; 106 mm. de long.

En haut : 其廿二千庠呼 sur lesquelles 22 ont la hampe fendue (?).

Au-dessous, sur deux lignes :

萬歲○吉隊六石弩一完

Pour la compagnie ○-ki de Wan-souei, une arbalète de la force de 6 che.

Dans la ligne du haut, il s'agit évidemment de flèches ; cf. les N°s 71, etc.

## XXIII

## SÉRIE T. xxxi

## N° 704. — T. xxxi. 1.

704

Fragment de fiche pentagonale ; 149 mm. de long.

Face 1 :

○ 到

Face 2 :

○ 校\* 至\* 趣\* 練\* ○ 庠

Face 3 :

得高三尺○四○敢\* 上請

Face 4 :

○ 長○ 憲寫移校○

Inintelligible.