Parties aliquotes de douze, prises sur le produit d'un sol, qui vaut douze deniers.

Pour 1 denier, le 12e. du pro-Pour 7, les tiers et quart. duit d'un sol. Pour 2, le sixième. Pour 3, le quart. Pour 4, le tiers. Pour 5, le tiers et le quart de ce tiers.

Pour 8, 2 fois le tiers. Pour 9, la moitié et la moitié de cette moitié. Pour 10, la moitié

tiers. Pour 11, 2 fois le tiers ot une

ī

11 22222222222333333333333

Parties aliquotes de 240 deniers, valeur d'une livre, qu'on ap pelle aussi de 24, en retranchant la dernière figure à main droite, laquelle il faut doubler, ainsi que la dixaine qui peut rester de l'avant-dernière figure, pour en poser le produit

à la colonne des sols.

Pour 1 denier, le 24e. Pour 2, le douzième.

Pour 3, le huitième. Pour 4, le sixième.

Pour 6 la moitié.

Pour 5, le sixième et le quart Pour 10, le quart et le sixiède ce sixième...

Pour 6, le quart.

Pour 7, le 6e. et le Se.

Pour 8, le tiers,

fois le quart.

Pour 9, le quart et la moitié de ce quart.

me.

Pour 11, le tiers et le 8e.

Parties aliquotes de 20 sols, valeur d'une livre.

Pour 1 sol, le 20e. Pour 2, le dixième. Pour 3, le dixième et la motie Pour 9, le quart et le cinquième. de ce dixième. Pour 4, le cinquième. Pour 5, le quart. Pour 6, le cinquième et la moi-les sols ci-dessus. tié de ce cinquième.

Pour 7, le quart et le 10e. Pour 8, 2 fois le cinquième. Pour 10, la moitié.

Lorsqu'il y a plus de dix sols, il faut prendre le surplus dans.

Pour les sols et deniers ensemble.

seizième. Pour 1 sol 8 d. le douzième. Pour 2 sols 6 d. le huitième. Pour 3 sols 4 d. le sixième. Pour 6 sols 8 d. le tiers.

Pour 1 sol 3 deniers prenez le Pour 7 sols 6 d. le quart et le huitième. Pour 8 sols 4 d. le quart et le

sixième.

Pour 9 sols 2 d. le tiers et le huitième.