Contrupint Friple à l'octave

Griple iे $188^{2}$
$\qquad$












$\qquad$
$\qquad$


[^0][^1]






Contrepoint quarinple à l'Octave




$$
C \text { ontrpint Triple t quačunile a la fixieme }
$$

## Tri,6.1. $10^{=}$

















2..3.16.e. 10=









Contrepuint Trive A quainule à la gongième

$\qquad$








$\pm \ldots$ - . I $\pm$ _ N.





[^0]:    

[^1]:    

