

furi col solito piede, da cui si riconosca la C B di parti 30.; con la cognizione di queste due misure si opererà, come segue per ricavarne la quantità delle Brente di vino, che contiene il vaso misurato. Sommasi la metà di C B eguale a 15. con A B eguale a 36., ed il prodotto, che sarà 51. si moltiplichino per la differenza, che passa fra la metà di C B, e tutta l' A B, che sarà eguale a 21., ne avremo dalla moltiplicazione un prodotto di 1071: il quale moltiplicato di nuovo con la C B eguale a 30. produrrà una quantità di 32130., numero qualunque siasi, che si dividerà sempre per regola generale con 1728. valore di una brenta di vino di pesi nove, e libbre nove, il prodotto della divisione, che risulta in questo caso $18. 35. \frac{5}{8}$

dimostra la quantità del vino, di cui la botte misurata sia capace, cioè di brente 18.

boccali $35. \frac{5}{8}$

Per misurare la capacità di una Tina qualunque siasi la sua figura; cioè larga nella bocca più del fondo, o viceversa il fondo più largo della bocca stessa, l'operazione sarà sempre eguale. Con il solito braccetto, o sia piede, che serve alla misurazione delle botti si rilevi l'altezza perpendicolare