

lare della tina, che sia per esempio oncie 56., lo stesso facciafi per riconoscere la diagonale, che si conduce pel mezzo del vaso dal angolo, che forma il fondo con le sponde fino alla sommità del lato opposto, e si ritrovi oncie 77. la somma delle dette due misure si moltiplichi per la differenza, che passa fra loro, ed il prodotto si moltiplichi per tutta l'altezza; questa quantità si divida sempre per regola generale col numero 1728., il quoziente darà le misure del vino, che si conterrà nella tina. Per sapere poi quanti siano li fogli dell' uva, basta moltiplicare la misura risultata del vino per quattro, ed il prodotto dividerlo per tre, il quoziente farà la quantità dell' uva, che si contiene nella tina.

*Operazione riducendo le Misure in piedi,
ed oncie.*

Diagonale piedi. 6. onc. 5.

Altezza piedi. 4. 8.

11. 1. Somma

Differenza piedi.

1. 9. Si moltiplichi

8. 3. 9.

11. 1.

1. 7. 4. 9. Somma

Somma avanti