

Richiesto del modo tenuto, rispose, che essendo impossibile di operar con numeri frazionarii aveva dovuto ridurre i termini a numeri unitarii, e perciò aveva ridotto il peso totale in oncie 2059; indi ridotto i fiorini in carantani, e questi in ottavi, e trovato in tutto 66139 ottavi di carantano, poi ridotto le libbre 37 in oncie 444; dopo ciò fatta una regola del tre per aver il valore di un'oncia, e trovato ottavi 32 25872059 di ottavo di carantano; poi moltiplicato questo risultato per le oncie 444, ed aver ottenuto il totale di ottavi 14262 25872059 di ottavo; finalmente ridotti gli ottavi in carantani e questi in fiorini per potersi dare la risposta definitiva come sopra.

Ove si consideri il numero delle varie operazioni successive da eseguirsi a mente; prima cioè, tre moltiplicazioni tenendo a mente i risultati distinti per riprenderli uno dopo l'altro a suo tempo per le operazioni posteriori da farsi, poi una divisione col divisore di 4 figure, così poco comodo, come il 2059; indi passar ad una nuova più ardua moltiplicazione, la quale esige triplice operazione a causa della frazione, di cui è indispensabile moltiplicar prima il numeratore 251 per 444, indi far nuova divisione col denominatore 2059 per separare il numero