

$$72x^2 + 60xy + 15y^2 - 252 = 0$$

$$32x^2 - 15y^2 + 28 = 0$$

$$104x^2 + 60xy - 224 = 0$$

$$48x^2 + 40xy + 10y^2 - 168 = 0$$

$$xy = 224 - 104x^2$$

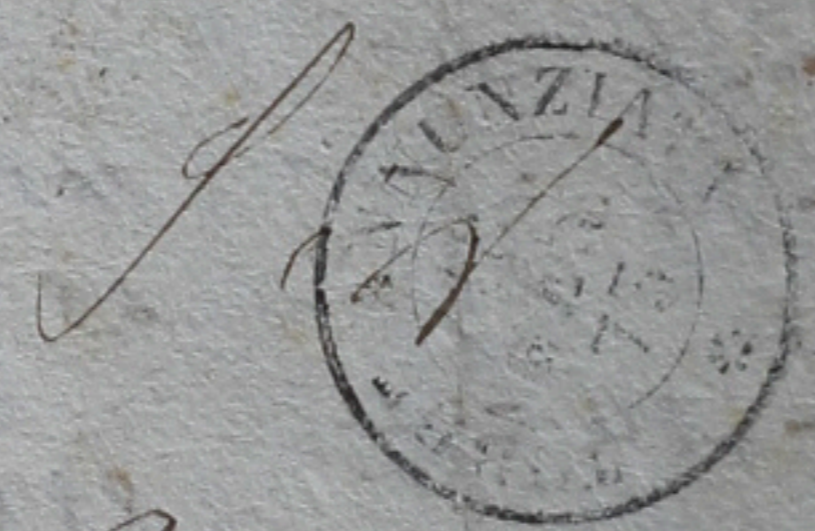
$$104x^2 = -224$$

$$52x^2 = -112$$

$$26x^2 = -56$$

$$80x^2 + 40xy - 5y^2 - 140 = 0$$

$$16x^2 + 25y^2 - 188 = 0$$



Herrn Bluggenale Cesar
Ceser

$$24x^2 + 20xy + 5y^2 - 84 = 0$$

$$64x^2 \quad - 30y^2 + 56 = 0$$

$$88x^2 + 20xy - 25y^2 - 28 = 0$$

$$-40x^2 \quad + 35y^2 - 140 = 0$$

$$24x^2 + 20xy + 5y^2 - 84 = 0$$

$$64x^2 \quad - 30y^2 + 56 = 0$$

$$88x^2 + 20xy - 25y^2 - 28 = 0$$

$$-40x^2 + 20xy + 35y^2 - 140 = 0$$

~~48~~ 4

$$x^2 + 20xy + 5y^2 - 84$$

24 24

$$20y^2 - 336 = 0$$

$$15y^2 + 84 = 0$$

$$168 \quad \frac{11}{23}$$

$$80xy + 35y^2 - 420 = 0$$

$$80xy + 5y^2 - 252 = 0$$

$$88x^2 - 25y^2 - 28 = 0$$

$$-40x^2 + 35y^2 - 140 = 0$$

$$40y^2 - 672 = 0$$

$$30y^2 - 168 = 0$$

$$x = x + y = 5$$

$$616x^2 - 175y^2 - 196 = 0$$

$$-400x^2 + 175y^2 - 900 = 0$$

$$216x^2 - 1096 = 0$$

$$216x^2 = 1096$$

$$108x^2 = 548$$

$$54x^2 = 274$$

$$27x^2 = 137$$

$$x = 5 - y$$

$$2x + 2y = 10$$

$$x^3 + y^3 = 65$$

$$\frac{27}{135}$$

$$x^3 - 2x + y^3 - 2y = 55$$

$$x^3 + y^3 + 3xy(x+y) - 2(x+y) \quad x+y = 5$$

$$x^3 = 65$$

$$(5-y) + y^3 = 65$$

$$125 + y^3 + 3(5-y)y - 2(5-y) + y^3 = 65$$

Sig. Giuseppe Cesare
Cesare Aug. 18 del 1873

Io più volte mi sono esatamente di persuadere
a tal uopo ma voi affatto vi siete esatamente
di inviarmi il vostro dare che sono di 3379
io non intendo di aspettare più perché
me bisogna la moneta io sono sicuro di
fare presto invece di parlare di amici
Giuseppe Desimoni