

**A**ncora si puo procedere nella equazione di questo Capitolo in un altro modo. come se ci hauesse ad agguagliare i  $\sqrt{a}$  e  $\sqrt{b}$  pighiere il terzo de le cose, che i e cubati fa i  $\sqrt[3]{a}$ . et questo si causa del quadrato della metà del num<sup>ro</sup> che è 4, resterà o m. 121, che di questo pighiera la radice, dirà  $\sqrt{10m.121}$ , che ag-

giungerà con la metà del numero, farà

l'eguale a  $\sqrt[3]{p} + \sqrt[3]{q}$  a  $\sqrt{10m.121}$ , che pighiacione el vri-

$\begin{array}{r} & \sqrt[3]{p} \\ & \sqrt[3]{q} \\ \hline \sqrt[3]{a} & \sqrt[3]{b} \\ \hline \sqrt[3]{121} & \end{array}$  acor cubico, et aggiunco col suo residuo  $\sqrt[3]{4}$  farà  $\sqrt[3]{p} + \sqrt[3]{q} + \sqrt[3]{121}$ ,  $\sqrt[3]{p} + \sqrt[3]{q} + \sqrt[3]{10m.121}$ .

et tanto uale la cosa. Et banché questo modo si

possa più tosto chiamar sofistico, che alerim-

come fu devo innanti nel Capitolo

di Orsi, et N<sup>o</sup> eguale a cosa,

che pure nell'operazione serue

senza difficoltà niente, et assu-

uole si trouua l'valore de la

Cosa per numero, come questo, che

ha creatore, che l'creatore de

$\sqrt[3]{p} + \sqrt[3]{q} + \sqrt[3]{121}$  sara  $\sqrt[3]{p} + \sqrt[3]{q} + \sqrt[3]{m.121}$ , che aggiunco col suo residuo, che è

$\sqrt[3]{m.121}$  che aggiunco insieme farà q., che è la ualuta de la cosa.

Somma  $\sqrt{10m.121}$  Causa  $\sqrt{10m.121}$

$\sqrt[3]{121} + \sqrt[3]{10m.121}$  /  $\sqrt[3]{121} + \sqrt[3]{10m.121}$

Creatore  $\sqrt[3]{p} + \sqrt[3]{q} + \sqrt[3]{121}$   $\sqrt[3]{p} + \sqrt[3]{q} + \sqrt[3]{m.121}$

$\sqrt[3]{m.121}$

Somma q.: et tanto uale la Cosa o m.

$\sqrt[3]{p} + \sqrt[3]{q} + \sqrt[3]{121}$  /  $\sqrt[3]{p} + \sqrt[3]{q} + \sqrt[3]{m.121}$

$\sqrt[3]{121} + \sqrt[3]{10m.121}$  /  $\sqrt[3]{121} + \sqrt[3]{10m.121}$

$\sqrt[3]{m.121}$  /  $\sqrt[3]{p} + \sqrt[3]{q} + \sqrt[3]{121}$