

sores esse vis, vt 2 in 3 reddunt 6, ea in  
 4, faciunt 2 4, is numerus est quem  
 quærimus. At si tuo Marte potes talē  
 inuenire, siue maiorem siue minorem,  
 nihil refert, quemadmodum in nostro  
 proposito, 12 diuidi possunt per 2. 3. &  
 4. Diuide igitur & repone pro prima  
 prole 6, tanquam  $\frac{1}{2}$ , pro secunda 4  
 scilicet  $\frac{1}{2}$ , pro tertia 3, quæ sunt  $\frac{1}{4}$  ex 1<sup>2</sup>.  
 Cum his partibus 6. 4. 3. progredere  
 per regulam consortij, vt supra, Erit  
 divisor 13, eritq; prima portio, 3 6 2 3 $\frac{2}{3}$ ,  
**Nonum.** secunda 2 4 1 5  $\frac{2}{3}$ , tertia 1 8 1 1  $\frac{1}{3}$ . Qua-  
 tuor extruxerunt ædes pro 3 0 0 0 au-  
 reis, soluet primus  $\frac{1}{2}$  cum 6 aureis, se-  
 cundus  $\frac{1}{3}$  cum 1 2 aureis, tertius 8 au-  
 reos minus quam  $\frac{2}{3}$ , quartus  $\frac{1}{4}$  cum 2 0  
 aureis, quantum soluent singuli: In hu-  
 iusmodi exemplis primum, quod su-  
 pereft vltra portiones statutas, aufer-  
 ex summa diuidenda: quod deest ad-  
 de. Ut pro primo aufer 6, pro secundo  
 1 2, & pro quarto 2 0. Summa horum  
 valet 3 8 aureos, sed pro tertio adde 8,  
 aufer