

figura primitiua, additio
 plurium numerorum ex hy-
 pothesi datorum, maiori com-
 pendio peragitur, si numeri ad-
 dendi ita sibi subscribantur,
 ut figurae eiusdem ordinis
 sint in eadem serie vertica-
 li, et quoad reliqua, uti Spho
 252. doctum est, proceda-
 tur. Sic numerorum Spho
 praecedente exempli loco
 datorum, additio haec est.

3297 (-3)

23980754 (-1)

920000031 (-2)

59872976

9878546 (-1)

4328974 (-1)

43395435155109697 (-3)

Si sint duae figurae 422.
 a. et b. eiusdem ordi-
 nis m, et a. > b. Sit porro c. nu-
 merus, qui prodit, si figura
 primitiua a. minuatui figu-
 ra primitiua b. erit eadem
 differentia c. Nam ob $a^m =$
 aX^m et $b^m = bX^m$ n. 2 344. dif-
 ferentia figurarum datorum
 $a^m - b^m$, quae est $a^m - b^m | 95 |$ aequa-
 tur $aX^m - bX^m | 256 | = a^m - b^m$
 $X^m | 133 | = cX^m$ hyp: $= c$
 | 329 |.

423. 2)

Idem locum habet, si pro
 figura a supponatur
 ro. (m seu $\frac{m+1}{2}$ vel numerus ex hyp:
 Sphi 344. expressus idem in
 quo figura d. minor est figu-
 ra b.

424.

Ex tabula Sphi 408.
 habentur differentiae