

D b s a ž e n j.

Dvedení k matematickému umění. - Stránka. 1

D umění počtů.

Článek první, o věcech, kteréž musejí býti vysvětleny, abychom v-
měli gať s vrčitými, tať s nevr-
čitými počty nakládati. - 10

Článek druhý, o vypovídání a psání po-
čtů w cyfrách, též o čtyřech pra-
cech nazvaných Species, gimiž
se mohou gať vrčitj, tať y nevr-
čitj počtové množiti, neb menšiti 18

Článek třetí, o lámaných počtech neb lom-
cých, gať vrčitých, tať nevrčitých. 69

Článek čtvrtý, o decymálních lomcých. 96

Článek pátý, o dobytí kořene gať kwa-
drátního tať kubického, též y gi-
ných vyššího exponentu. - 105

Článek šestý, de rationibus & proportio-
nibus, neb o srownání a pro-
porcý. - - - 148

A. o srownání a proporcý arytme-
tické - - - 148

B. o srownání a proporcý geome-
trické - - - 159

Článek sedmý, o logarytmích. - - 207

Článek osmý, o irracionálních neb blu-
chých počtech, neb kořenových
velikostech, latinsky quantitates
irrationales radicales, též y ne-
možných velikostech. - - 231

Přidavek, nalezi, kolikrát lze několik da-
ných rozdílných věcí rozsaditi. 248