

vorrath/vnd siehet was vbrig bleibet/Er vernimmet auch/wie viel nach erlittenen niederlag vnd gemachter addition der vmbgekommenen/wie viel er noch Volck habe/vnd hat hin vnd her ihre mancherley rechnung solcher subtraction nötig. Als / ein Regiment war 4000 darvon sind vmbkommen 3466/ demnach sind vbrig blieben 534 von diesen Regiment. Welche Subtraction in den Brüchen auch leicht / wenn nur die Denominatores einander gleich gemacht sind. Also ist das ganze Regiment $\frac{1}{5}$ davon abgezogen $\frac{1}{5}$ lassen nur $\frac{2}{5}$ vbrig oder 534 von 4000

PROPOSITIO IV.

Multipliciren.

Die mehrung einer zahl mit einer andern / das daraus ein product komme/ wird viel gebraucht / Als wenn Ahasverus aus seinen 127 Ländern ein Kriegsvolck samlen hee wollen / das jedes hette 3250 Mann sollen schicken/ besaget die Multiplication dieser zahl mit der ersten / wie gros solch Kriegsheer hette werden mögen / nemlich 412750 Mann. Wenn auch eines Monats besoldung wehre 245300 flor./ würden auff 8 Monat Solt durch die Multiplication erfahren 1962400 fl. Die brüche Multipliciren ihre Numeratores miteinander / vnd denn auch die denominatores, so kompt das product heraus/ Als wenn in zweyen Scharmüßeln jedesmahl were $\frac{1}{5}$ verlohren/ würde noch $\frac{2}{5}$ vbrig sein.

PROPOSITIO V.

Dividiren.

Ein zahl durch die andere theilen ist vielmehr nötig/vnd zuvordest in den folgenden regeln. Wenn nun ein Kriegsherr 50 tonnen Goldes an seinem Feinde wagen wolte/vnd vormeine in 8 Monaten den Krieg zu enden/ würde ihn die division lehren/ wie viel Tonnen Goldes auff einen
 b ij Monat