

го, и кольку на другого от тоя придобыток;
Нахождаса така

$$25 \times 2 = 50$$

$$50 \times 3 = 150$$

$$200 : 84 = 50 : 21 \text{ только 1-му.}$$

$$200 : 84 = 150 : 63 \text{ только 2-му.}$$

Л о ж н о

Именуваса тройно то правило, кога с ложны числа, от произволеніе земенны, нахожда четвертый а неявен член. Оно с просто и двойно.

П р о с т о.

Именуваса ложно то правило, кога с **едно** от произволеніе земенно число истирсува истинно то. И извършаваса така:

Собиратса перво от произволеніе земенно то число и сички те обстоятелства в **една** сумма, и тураса она на перво то място, от произволеніе земенно то число на второ то, и явна та истинна сумма на трето то: после извършаваса умножаванѣ то и дѣленѣ то. Те