

прѣдпослѣднѣе дѣлители, освѣтъ послѣдній: сборъ-тъ отъ
всичкы тѣя произведенія + остаткъ отъ перво-го
дѣленіе ще е истинный остаткъ.

Примѣръ 23. Раздѣли 15956 съ 280.

Дѣйствіе-то.

Истинный остаткъ

$$280 = 7 \times 5 \times 8.$$

$$3 = 1\text{ый остат.}$$

$$7)15956$$

$$4 \times 7 = 28 = 1\text{во произведение.}$$

$$5)2279 \dots 3 \text{ остат. } 7 \times 5 \times 7 = 245 = 2\text{ро}$$

«

$$8)455 \dots 4$$

«

$$276 = \text{истинный остаткъ}$$

частн. чис. 56...7

Правило 2. Умножи послѣдній остаткъ съ прѣд-
послѣдній дѣлитель и съ произведение-то събери пер-
вый прѣдпослѣднѣе остаткъ; умножи това число
съ второй прѣдпослѣднѣе дѣлитель и съ произведе-
ніе-то събери второй прѣдпослѣднѣе остаткъ; и та-
ка слѣдуй, доидь и первый остаткъ ся събере. По-
слѣдній сборъ ще е истинный остаткъ. Ако нѣкой
остаткъ е 0, то 0 трѣбва да ся събере.

Изясненіе-то на 2-ро правило съ 23-ий Примѣръ

$$7 \times 5 + 4 = 39; 39 \times 7 + 3 = 276, \text{ истинный остаткъ спорядь}$$

Правило 1.

Примѣръ 24. Раздѣли 5273 съ 42.

$$42 = 2 \times 3 \times 7. \text{ Отг. } 125 \text{ и } 23 \text{ остат.}$$

Примѣръ 25. Раздѣли 46987 съ 504, както ся упо-
трѣблявать производителіе на делителя. Отг. 93 и 115 остат.

Примѣръ 26. Раздѣли 78925 съ 105.

$$27. 437298 : 154 = ? \text{ Отг. } 2839 \text{ и } 92 \text{ остат.}$$

$$28. 216349 : 315 = ?$$

$$29. 2411 : 385 = ?$$

$$30. 36067 : 4199 = ?$$

