

частното ще е 1; б) когато дѣлимото е по малко отъ дѣлителъ-а, тогазь частното ще е дробь; в) когато дѣлимото е по голѣмо отъ дѣлителъ-а, а по малко отъ десетъ-пѣтното му, тогазь частното ще е по голѣмо отъ 1, а по малко отъ 10, сирѣчъ, ще е едноцифренно число или 2 или 3 . . . или 9; г) когато дѣлимото е по голѣмо и отъ дѣлителъ-а и отъ десетъ-пѣтното му, тогазь частното ще е по голѣмо отъ 10, следователно ще е число или двоцифренно, или трицифренво и изобщо многоцифренно. Тъй наприм.

1 - й главниятъ случай.

$$\begin{array}{llll} \text{а}') & \text{б}') & \text{в}') & \text{г}') \\ 3 : 3 = 1; & 3 : 2 = \frac{3}{2}; & 24 : 3 = 8; & 128 : 4 = 32. \\ & & (30) & (40) \end{array}$$

2 - й главниятъ случай.

$$\begin{array}{llll} \text{а}') & \text{б}') & \text{в}') & \text{г}') \\ 36 : 36 = 1; & 24 : 36 = \frac{24}{36}; & 238 : 34 = 7; & 966 : 23 = 42. \\ & & (340) & (230) \end{array}$$

1 - й главниятъ случай, когато дѣлителъ-а е едноцифренъ.

а') Въ първия частенъ случай най лесно извѣршамы дѣленіето, салтъ трѣба да знаймы че когато дѣлимото е десетини или стотини или хиляди и проч., тогазь и частното ще е една десетина или стотина или хиляда и проч. Наприм. $20 : 2 = 10$; $300 : 3 = 100$; $5,000 : 5 = 1000$.

б') Въ втория частенъ случай, тукъ салтъ споменува-
 $\frac{3}{2}$, че частното ще е дробь, както горѣ въ примѣръ са види
а повечето са остава да го научжть учениците въ дроб-
итѣ въ пълната Аритметика.

в') Въ третія случай и въ него нѣма нѣкоя мжності;
стига да знаймы на из'устъ добрѣ питагоровата таблица.
Тъй напримѣръ, за да раздѣлимъ числото 32 на 4, ный

Въ съвѣтъ отъ частните случаи какво ще да е частното?

— а') Въ първия частенъ случай че трѣба особито да знаймы?

— в') За третія случай че трѣба да знаймы?