

частното ще е 1; б) когато дѣлимото е по малко отъ дѣлитель-а, тогазы частното ще е дробь; в) когато дѣлимото е по голѣмо отъ дѣлитель-а, а по малко отъ десеть-иштното му, тогазы частното ще е по голѣмо отъ 1, а по малко отъ 10, сирѣчь, ще е едноцифренно число или 2 или 3 . . . или 9; г) когато дѣлимото е по голѣмо и отъ дѣлитель-а и отъ десеть-иштното му, тогазы частното ще е по голѣмо отъ 10, слѣдователно ще е число или двоцифренно, или трицифренно и из'общо многоцифренно. Тѣй наприм.

1 - ый главный случай.

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

2 - ый главный случай.

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

1 - ый главный случай, когато дѣлитель-а е едноцифрень.

а) Въ първѣя частень случай най лесно извършамы дѣленіето, салть трѣба да знаймы че когато дѣлимото е десетинны или стотинны или хиляды и проч., тогазы 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 вторѣя частень случай, тукъ салть споменуваме че частното ще е дробь, както горѣ въ примѣр'а са види $\frac{3}{2}$, а повечто са остава да го научать ученицытѣ въ дробитѣ въ пълната Аритметика.

в) Въ третѣя случай и въ него нѣма нѣкоя мжכותія; стига да знаймы на из'устъ добрѣ питагоровата таблица. Тѣй напримѣрь, за да раздѣлимъ числото 32 на 4, ный

Въ сѣкый отъ частныгѣ случаи какво ще да е частното?

— а) Въ първѣя частень случай що трѣба особито да знаймы?

— в) За третѣя случай що трѣба да знаймы?