

## О б'ученія:

1°. Кое число ще са намѣри за частното, като са раздѣли числото 3,654 на 7?

2°. Сжщото туй число 3,654 ако са раздѣли на 522, кое число ще бжде частно?

3°. Кое е частното на числото 10,608 раздѣлявано на 26?

4°. Числото 4,752 раздѣлявано на 77, кое число ще са намѣри за частно?

5°. Кое число, умножено на 380, дава произведеніето 2,280? Или кое число, умножено на 6, дава пжкъ сжщото произведеніе 2,280?

6°. Като имамы дадено произведеніето 8,748 и един'а му производителъ 36, какъ ще намѣримъ другыйа производителъ?

## Б. ЗА ЦѢЛЫТЪ ЧИСЛА, ИМЕНОВАНЫ.

1. — Видѣхмы до тука за цѣлытѣ числа отвлечено разгледваны, и какъ върху тѣхъ са извършатъ 4-тѣ аритметически дѣйствія. Сега ще кажемъ за числата именованы разгледваны, каквито са прѣдставятъ намъ въ общественыйа животъ, и за 4-тѣ дѣйствія върху тѣхъ извършаны.

2. — Въ въведеніето (*№ 9.*) поменж са искъсо че числата сж *именованы* и *отвлечены*, йоще (*въ № 10.*) — че именованитѣ числа между си биватъ *еднородны* и *разнородны*, а тука по' раз'яснено ще кажемъ за тѣхъ.

3. — Именовано число вынжгы бива съдружено съ името на единицата си, като: 2 *оки*, 25 *аршины*, 340 *гроша*; а отвлечено число само показва отъ колко единицата то сѣстои, безъ да показва и каква е единицата му, като: 32, 265, 5038.

---

1. За каквы разгледахмы числата до тука? а отъ тука нататкъ за каквы ще ги разгледамы? — 2. Числата каквы и каквы биватъ и дѣ са поменж за тѣхъ? — 3. Що е именовано число и що е отвлечено?