

Примѣр.

$$2 \mid 45 \mid 22$$

$$4 \quad 2$$

---

$$5 \quad 44$$

$$4 \quad 1$$

---

1 45 сумма от произведеніе то  
и остаток а.



З А

## РАЗНОРОДНЫ ТЕ ЧИСЛА.

Разнородни числа

кои са?

Разнородни числа думатса онія числа, кои то изявляват единицы от различни родове, и секой род с особно име именуvasa. Как грош, пара, аспра и прч.

Т а б л и ц а

опредѣлявающа разны монеты, мѣры и драмове.