

ЗАДАДЕНИ ПРИМЪРИ ЗА ИЗВАЖДАНЕ.

- 1) Иванъ ся родилъ въ 1846 г. отъ Р. Х. на колко години е сега въ 1867 г.?
- 2) Българе-ти съ ся покръстили въ 862 г. отъ Р. Х. Колко години има до днесъ откакъ съ ся покръстили?
- 3) Стоянъ ималъ 640 пера; отъ тъхъ подарили на приятеля си 329 пера. Колко пера му оставатъ?
- 4) Нѣкой си ималъ да дава 4698 гр. Еднаждъ отплатилъ 3879 гр. Колко остава еще да отплаща?
- 5) Попытали едного: въ коњъ годинъ отъ Р. Х. си ся родилъ. Той отговорилъ: сега въ 1867 г. азъ съмъ на 37 години. Въ коњъ год. ся е родилъ?
- 6) Нѣкой си продалъ стокъ за 29365 гр. та спечялилъ отъ нејъ 3427 гр. Колко е чинила нему стока-та?
- 7) Въ едно училище има 165 душъ ученици. Колко душъ трѣбува да ся притурятъ за да станатъ 280 душъ?

*Задѣлъжваніе.* Кога-то извадимъ едно число отъ друго, ако искамы да сяувѣримъ дали е право извадено, трѣбува да направимъ опитъ. Опитъ за изважданіе-то става като си събере по-малко число съ остатъка; за суммъ ако излѣзе по-голѣмо-то число, то изважданіе-то е свръшено право. Напр.

3864

1875

---

1989 остатъкъ

---

3864 сумма = съ по-голѣмо-то.