

МАТЪ НА КРАЙ НИШНЫ, ИЗУЖДАМЕ НИШНЫТЕ
И ОУМНОЖАВАМЕ САМО ЗНАМЕНАТЕЛНЫТЕ ЦИФРЫ,
А НИШНЫТЕ КОЛКОТО СА ПИСЪВАМЕ (6500
ГИ БЪ ИЗВЕДЕНІЕТО НА КРАЙ, КАК- (350
БОТО СА ВИДАТЪ СПРОТИВА НА ПРИ- (— —
МЪРА. (325

ОУМНОЖАВАМЕ 65 СОСЪ 35 И (195
НАМЪРЪВАМЕ 2275 ИЗВЕДЕНІЕ, ПРИ (— — — —
КОЕТО ПРИПИСЪВАМЕ НА КРАЙ БЪ (2275000
ИЗВЕДЕНІЕТО И ТРИТЕ НИШНЫ.

В. ЕДНО ПААТНО СА ПРОДАВА ПО 65 ПАРЫ
ЛАКОТА, КОЛКЪ ПАРЫ ТРЕБЪВА ДА (105
ДАДЕМЪ ЗА 105 АРШИНА? (65

ОТ. ТОЛКО $105 \times 65 = 6825$ (525
ПАРЫ, КОИТО ОУМНОЖАВАМЕ НА СРЪК- (630
ЩА ЗА ПОЛСНО. (— —

В. КОЛКО ДРЕБНЫ ПАРЫ СА (6825 ПАРЫ
202 ГРОША?

ОТ. ЗА ДА НАЙДЕМЪ КОЛКО (202
ДРЕБНЫ ПАРЫ СА 202 ГРОША, ОУ- (40
МНОЖАВАМЕ ГИ СОСЪ 1 ГРОШЪ, КОИ- (— — —
ТО Е ОТЪ 40 ДРЕБНЫ ПАРЫ, И (8080 ПАРЫ
ТОЙ ЩЕ НИ ПАВИ 202 ГРОША КОЛКО СА ДРЕБНЫ
ПАРЫ: СРЪКЪЩЕ ЩЕ НАПРАВИ 202 ПЪТИ ПО 40
ПАРЫ ТАКО $202 \times 40 = 8080$: ВИЖДЪ ГИ ОТЪ
СТРАНАТА И НА ПРИМЪРА.

В 1844 ГОДИНЫ, КОЛКО (1844
СА ДНИ? (365

ОТ. ЗА ДА НАЙДЕМЪ 1844 (— — — —
ГОДИНЫ КОЛКО ДНИ СА, ОУМНО- (9220
ЖАВАМЕ ГИ СОСЪ 365 ДНИ, КОИ- (11064
ТО СА ЕДНА ГОДИНА, ТАКО 1844 (5532
 $\times 365 = 673060$: ВИЖДЪ ОТЪ (673060 ДНИ.
СТРАНАТА И ПРИМЪРА ИМЪ.