

да станатъ $1\frac{1}{2}$ дузина? — Нѣкой си си купилъ 2 десетици готови цигари и въ същтий день испушилъ пета та частъ отъ тѣхъ, а на другий день, четвърта та частъ отъ останали. Колко цигари му са останали? — Отъ 20 кирпича юдинъ зидарь употребилъ половина та, четвъртина та и юдна десета частъ отъ всички ти. Колко му са останали? — и т. н.

ОБЩТО ПРЪГОВАРИАНЕ.

I. ЗАДАТКИ ЗА СЪБИРАНИЕ.

$$9 + 2, \quad 9 + 4, \quad 8 + 3, \quad 8 + 5, \quad 7 + 4, \quad 7 + 6, \\ 6 + 5, \quad 6 + 6 \text{ и т. н.}$$

Стойна ю на 9 години, а братъ ѝ ю 5 год. по-голѣмъ отъ нея; на колко ю год. братъ ѝ?

Юдинъ месаринъ купилъ 2 крави; юдна та за 6 бѣл. меджид., а другата за 8; колко ю платилъ за 2 тѣ крави?

Въ градина та има 8 лабълки и 9 круши; колко са всички ти?

Пратили Райна да купи 8 лак. чървена кордела, и 5 лак. синта; колко лак. праветь всички ти наедно?

Колко деня праветь 1 недѣла и 6 дни?

Грозданъ ю 6 год. по-голѣмъ отъ братъ си, който ю на 3 год.; на колко год. ю Грозданъ?

Юдна селянка продала 5 кокошки и ѝ останали ошите 11; колко кокошки ю имала?

Рада ю на 13 год.; на колко години ште стане слѣдъ 4 год.?

Колко букви има въ тиia думи; „Стоянъ се учи добре.“

Ако би да похарча 9 бѣл. меджид. и ми останатъ ошите толкова, колко меджид. съмъ ималъ?

Ако извадимъ отъ юдно неизвѣстно число 8, ште станатъ 7; које ю това число?

Које число ю равно съ $5 + 6 + 7$?
