

НАГО ВІДА ДА ПРИВЕДЕМЕ ВЪ ЄДИНИЦЫ ДРУ-
ГАГО ВІДА СЪ ЄДИНÒ ПРОСТО ТРОЙНО ПРАВИЛО.

КОГА Н. П. СЕ ТРЖСИ КОЛКО ПРЪСКИ ТАЛ. ПРА-
ВАТЪ 850 ФРАН. ПИШЕМО АНАЛОГІА ТА

$$19 : 850 = 4,96 : x$$

ИЗЪ КОАТО $x = 221 \frac{17}{100}$ ПРЪСКИ ТАЛ.

МОЖЕМО ОБАЧЕ НЕПОСРЕДСТВЕННО ДА СОЕДИ-
НИМО ТОВА ДѢЙСТВО СЪ ВЕРИЖНО ТО ПРАВИЛО :
СОСТАВЛЯВАМЕ СИР. ТАА АНАЛОГІА.

$$850 : x = e : a$$

КОАТО СВЕЗЪВАМЕ СЪ ПОГОРНИ ТЕ (178) СЛО-
ЖЕННЫ АНАЛОГІИ. И ТАКА ШЕ СЕ ИЗГЛАДАТЪ \bar{w}
ВТОРО ТО СЛОВО А-ТО И В-ТО, И СЛОЖЕННА ТА
АНАЛОГІА ШЕ БЖДЕ

$$1 : 1 = 5,58 \times 20 \times 2 \times 850 : 5 \times 19 \times 3 \times 3 \times x.$$

$$\text{ИЛИ ПОПРОСТО } 1 : 1 = 4,96 \times 850 : 19 \times x$$

$$\text{И } x = \frac{4,96 \times 850}{19} = 221 \frac{17}{100}.$$

ИЛИ МОЖЕМО УРАВНЕНІЕ ТО, $x e = 850 a$, ДА
СОЕДИНИМО СЪ ПОГОРНИ ТЕ (179) УРАВНЕНІА, И
ТАКА ШЕ ИМАМЕ

$$5 \times 19 \times 3 \times 3 \times x = 5,58 \times 20 \times 2 \times 850$$

$$\text{ИЛИ } 19x = 4,96 \times 850.$$

$$\text{И } x = \frac{4,96 \times 850}{19} = 221 \frac{17}{100}.$$

ПРИМЪЧ. ДРУГИ ЗАДАЧЫ НА ТОВА ПРАВИ-
ЛО НЕ ДОНОСИМЕ, ЗАЩОТО ТАБЛИЦЫ ПРЕСТА-
ВЛЯЮЩІА ТАКІВА СЛОВА РАЗЛИЧНЫХЪ МЪРЪ,
ВЪСЪ И ПР. НЕМАМЕ ГИ НИКАКЪ.

К О Н Е Ц Ъ .