

ако ся умножи частно-то на дѣлителя, че дѣлитель-тъ ще ся найде, ако ся раздѣли дѣлимо-то число на частно-то, и че частно-то число ще ся найде, като раздѣлимъ дѣлимо-то на дѣлителя. Като знаемъ това, не е мжно да ся рѣ- шять слѣдующы-ты задавки, тврьдѣ полезны за упражне- ние на дѣтца-та:

1) Какво число шрѣбва да ся раздѣли на 3, за да ся получи частно 7?

Тукъ ся види, че дѣлимо-то число е неизвѣстно,

$$\text{дѣлитель-тъ} = 3$$

$$\text{частно-то} = 7; \text{ зато}$$

$$\text{искано-то дѣлимо число} = 3 \times 7 = 21.$$

2) На какво число шрѣбва да ся умножи 13, за да ся получи произведеніе = 65?

Въ тоя случай искано-то число, кое-то да нарѣчемъ съ буквѣ  $x$ , и 13 трѣбва да бждѣтъ производителіе на чи- сло 65; т. е.  $13 \times x = 65$ .

Слѣдов. 65 може да ся земе за дѣлимо

13 „ „ „ „ „ дѣлитель

а  $x$  „ „ „ „ „ частно

$$\text{и ще бжде} \quad x = \frac{65}{13} = 5$$

Или, може да си мыслимъ така: понеже  $13 \times x$  и 65 сж равны количества, то като ся раздѣлятъ на еднакво число 13, кое-то стон при  $x$ ; частны-ты числа трѣбва да излѣзѣтъ равны, т. е.

$$\frac{13x}{13} = \frac{65}{13}; \text{ въ } \frac{13}{13} = 1, \text{ затова}$$

$$x = \frac{65}{13} = 5.$$

3. На какво число шрѣбва да ся раздѣли 105, за да ся получи частно число = 7?

Тукъ 105 е дѣлимо число

7 е частно

$x$  е исканый дѣлитель.