

Въ първия курсъ численны-тѣ отношенія на 2 дадѣха слѣдующѣ-тѣ схемѣ:

$$1+1=2$$

$$2\times 1=2$$

$$2-1=1$$

$$2 : 1=2$$

По сѣщый-тѣ начинъ са доказватъ на ученицы-тѣ и до съзнаваніе-то на различни-тѣ отношенія на стотины-тѣ.

200

$$100+100=200$$

$$100\times 2=200$$

$$200-100=100$$

$$200 : 100= 2$$

—Какво число влязъ 2 пѣти въ 200?—
200 отъ какво число е два пѣти по голѣмо?—100 е половина отъ какво число?
Какво число трѣбе да са удвои, за да са получи 200 и т. нат.

300

$$100+100+100=300$$

$$3\times 100 = 300$$

$$300 : 100 = 3$$

$$200+100 = 300$$

$$300-100 = 200$$

$$300-200 = 100$$

$$300 : 200 = 1 \text{ (100)}$$

$$100 \text{ е } \frac{1}{3} \text{ отъ } 300.$$

Отъ каквы равны и неравны числа е станжло