

Какъ ще нарѣчешъ тая часть сравнително съ цѣло-то число? Една седма.

Ами споредъ задачъ-тѣ А колко дава повече отъ Б? 36 гроша

Каква часть отъ суммѣ-тѣ правятъ тѣзи 36 гр.?

Седма часль.—Дѣто ще рѣче?

Кога-то цѣло-то състои отъ 7 равны части и 1 отъ тѣзи части е = 36 гр. то сичка-та сумма = 7×36 гр. = 252 гр.

а) Колко е далъ А, колко Б?

б) А и В внесли 252 гр. А внесълъ 144 гроша Каквѣ часть отъ тая суммѣ е внесълъ Б?

в) А внесълъ 144 гр. Б. 108; каква часть отъ сичкѣ-тѣ суммѣ ще състави разниа-та на внасѣне-то имъ? ($\frac{1}{7}$).

Петъ части.

$$\left| \frac{1}{5} \right| \left| \frac{1}{5} \right| \left| \frac{1}{5} \right| \left| \frac{1}{5} \right| \left| \frac{1}{5} \right|$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}; \quad \frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \frac{5}{5} = 1.$$

$1 \times \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$, $2 \times \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$ и т. нат. какво-то и на прѣдидѣщи-тѣ стѣпени.

Сравни $\frac{1}{5}$ съ $\frac{1}{4}$!

$\frac{1}{4}$																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
$\frac{1}{5}$																			