

Колко пари има въ  $\frac{1}{3}$  отъ гроша? —  
 Колко пари има во  $\frac{2}{3}$  отъ гр.? — Ами въ  
 $\frac{1}{3}$  отъ 2 гр.? — Колко години има въ  $\frac{15}{3}$   
 отъ годинѣ-тѣ? — Ами въ  $\frac{25}{3}$ , въ  $\frac{11}{3}$  отъ  
 годинѣ-тѣ?

Колко крака има въ  $\frac{1}{3}$  отъ единъ бой? —  
 Ами въ  $\frac{2}{3}$  отъ боя? —  $\frac{1}{3}$  отъ кантаря кол-  
 ко оки има? — Ами въ  $\frac{2}{3}$  отъ окѣтѣ? —  
 Колко греха има въ  $\frac{1}{3}$  отъ аршина? —  
 Ами въ  $\frac{2}{3}$ ?

Отъ 4 тестета книги ученика похарчилъ  
 $1\frac{2}{3}$  т. Колко книга му е останѣла? — Ед-  
 но момче си купило 3 тест. грифели, адру-  
 го —  $1\frac{1}{3}$  т.; първо-то колко грифеля има  
 повече? — Единъ баща има 57 год. Той  
 има 3 сына, отъ кои-то първий има  $18\frac{1}{3}$   
 втория —  $14\frac{2}{3}$ , а треия  $11\frac{2}{3}$ ; по колко  
 год. е по старъ баща-та отъ сѣки сынъ? —  
 Единъ човѣкъ купива 3 кошници грозді  
 първа-тѣ кошница дошла  $18\frac{1}{3}$  оки; втора  
 та  $\frac{2}{3}$  на окѣ-тѣ по малко, отъ първѣтѣ  
 третѣ-та —  $\frac{1}{3}$  на окѣ-тѣ по малко отъ  
 вторѣ-тѣ. Колко гроздіе е имало въ три  
 тѣ кошници?

$$1 : 3 = \frac{1}{3}, \text{ или } 1 \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3}.$$

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

$$1 \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3}, \quad 2 \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3}, \quad 3 \times \frac{1}{3} = \frac{3}{3} = 1.$$

$$1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}, \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}.$$

$$1 : \frac{1}{3} = 3, \quad \frac{2}{3} : \frac{1}{3} = 2, \quad \frac{1}{3} : \frac{1}{3} = 1.$$