

Двама приятели живѣять 18 часа врѣздалечъ; тѣ поискали да са видять и трѣгнѣли да са срѣщнѣтъ; първия прѣминава на день 5 часа; втория 4. Кога ще са срѣщнѣтъ? (Това може да са обясни нагледно, като са съединять 2 точки съ правѣ чъртъ и като са раздѣли послѣдня-тъ на 18 равны части).

Когато 1 грифель струва една пара; колко ще сторять  $\frac{1}{2}$  дузина грифели? Когато 1 карандашъ са купува за 3 пары; за 18 пары колко карандаша са купувать? Двѣ иглы струвають една пара; колко пары ще сторять  $1\frac{1}{2}$  дузины.

Една селянка занесла въ градъ 18 омы масло. Отъ него тя продала  $\frac{1}{6}$  и още половинѣ-тъ му; колко масло ѳе останѣло? — Попытали единъ пѣтникъ, колко прѣминѣлъ днѣсь; а той отговориль: Щехъ да прѣминѣ 18 часа; нѣ прѣминѣхъ самѣ третя-та часть отъ този пѣтъ. Колко е прѣминѣлъ? Митю ако да имаше 4 год. по малко, то години-тѣ му щѣхъ да са равны на половинѣ-тъ отъ 18. Колко му са години-тѣ сега? Единъ рыбарь олувил 18 рыбы—сазаны и шуки. Ако да имаш