

Двама приятели живѣять 18 часа връздалечъ; тѣ поискали да са видятъ и тръгнажли да са срѣщнатъ; първия прѣминава на день 5 часа; втория 4. Кога ще са срѣщнатъ? (Това може да са обясни нагледно, като са съединятъ 2 точки съ правъ чъртъ и като са раздѣли послѣдня-тъ на 18 равны части).

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

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