

За Умноженіе и Дѣленіе на соразмѣшени.

§. 75. Соразмѣшено число умножавася съ цѣло и дѣлися чрезъ цѣло, както ся умножава и ся раздѣля цѣло чрезъ цѣло.

Ако съ едно С. меджидіе купува нѣкой? еднх нивж 6 рас. 3 пед. 8 пр. съ 15 и колко щеше купи?

Явно е, какъ щещи купи пятнадесятыжды 6 рас. 3 пед. 8 пр.

Первомъ умножаватся 6 рас. 3 пед. 8 пр. $120 \overline{) 12}$
 8 тѣ прѣста съ 15, и ся $\quad \quad \quad 15 \quad \quad \quad \overline{) 10}$
 намѣрва 120, сетнѣ 3 пед. $\quad \quad \quad 90 \quad 45 \quad 120$
 дв, и ся намѣрва 45 най $\quad \quad \quad 99 \quad 1 \quad 0$

сетнѣ 6 раст. и ся намѣрва 90. Подерь тѣхъ $55 \overline{) 6}$
 убрацатся 120 прѣст. на 10 педитовмо (72), $\quad \quad \quad \overline{) 9}$
 който прилагатся на 45 тѣхъ пед. и собраніето нмѣ 55 пед.
 убрацася (73), на 9 раст. и 1 пед. която писвася отдолу
 подъ педитѣ. Най сетнѣ 9 раст. прилагатся на 90 рас-
 тецы и така имама изведеніе 99 раст. 1 пед.

24 дни.	18 час.	40 м.	$2240 \overline{) 60}$
		56	$440 \overline{) 37}$
1344	1008	2240	$20 \overline{) \quad}$
1387	13	20	$1008 \overline{) 24}$
			$1045 \overline{) 43}$
			$85 \overline{) \quad}$
			13