

на отношеніе-то, напр. 11, доста е само да го умножимъ на 49, спорядъ условіе-то на задатъка, за да ся намѣри послѣдний членъ.

626. 5: 88,  $\frac{1}{2}$ : 8  $\frac{4}{5}$ ; 0,1: 1,76 и проч.

627. 12: 19. 628. 46  $\frac{6}{7}$ : 2  
5: 7  $\frac{11}{12}$  и проч. 1:  $\frac{7}{164}$  и проч.

629. 0,1932: 7 630. 383  $\frac{31}{38}$ .  
2,76: 100. и проч.

631. 0,53781. 632. ще ся увѣличи 2  $\frac{3}{5}$   
пяти.

633. 32: 35; 1: 1  $\frac{3}{32}$  и пр. 634. 12: 21; 17: 2  $\frac{5}{6}$  и  
проч.

635. 49: 7 636. 5  $\frac{9}{10}$ : 1  
 $\frac{1}{4}$ :  $\frac{1}{2}$  0,039: 0,1  
0,0144: 0,112, и проч. 97  $\frac{1}{2}$ : 5 и проч.

637. 50: 12,5 638. 7  $\frac{6}{7}$ .  
0,03125: 12, 5 и проч.

639. 0,009. 640. 40  $\frac{6}{7}$  жлътици.

641. 48: 8, 642. 2: 3  
7  $\frac{1}{2}$ : 1  $\frac{1}{2}$   $\frac{4}{7}$ :  $\frac{6}{7}$   
0,45: 0,075, и проч. 6,1: 9, 15 и проч.

643. 127: 216,  
10  $\frac{7}{12}$ : 18 и проч.

644. 0,7: 0,6

$$\frac{1}{1+1} : \frac{1}{1+1}$$

$$\frac{\quad}{2} \quad \frac{\quad}{1+1}$$

3.

*Рѣшеніе.* За да ся намѣрятъ двѣ десятичны и двѣ продължителны дробы, кои-то да ся находятъ въ такъво отношеніе, въ каквото отношеніе ся находятъ дадени смѣшени числа, трѣбва испрво, да ся намѣрятъ двѣ прости дробы, кои-то да ся находятъ въ дадено отношеніе, и послѣ да ся обрънжтъ въ десятичны и продължителны дробы.