

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

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

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

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.