

на отношеніе-то, напр. 11, доста е само да го умно-
жимъ на 49, спорядъ условіе-то на задатъка, за да ся
намѣри послѣднѣй 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. $1: 7 \frac{1}{64}$ и проч.

629. $0,1932: 7$ 630. $383 \frac{3}{38}$.

$2,76: 100.$ 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. $126: 21; 17: 2 \frac{5}{6}$ 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. $0,7: 0,6$

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

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

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

$$3.$$

Рѣшеніе. За да ся намѣрятъ двѣ десятичны и двѣ
продължителны дроби, кои-то да ся находятъ въ такъво
отношеніе, въ каквото отношеніе ся находятъ дадени смѣ-
шены числа, трѣбва испрьво, да ся намѣрятъ двѣ про-
сты дроби, кои-то да ся находятъ въ дадено отношеніе,
и послѣ да ся обрънжтъ въ десятичны и продължител-
ны дроби.