

1315. $2,3636 \dots$ и $23,6363 \dots$ — Ог. $1/10$.
 1316. $15,78$ и $5,26$. — Ог. 3.

1317. $\frac{8}{15}$ и $\frac{8}{5}$.

1318. $\frac{17}{27}$ и $\frac{17}{135}$. — Ог. 5.

1319. $32\frac{7}{15}$ и $54\frac{1}{9}$. — Ог. $\frac{3}{5}$.

1320. $24,7$ и $123\frac{1}{2}$. — Ог. $\frac{1}{5}$.

1321. 74 и $5,285714285714 \dots$ — От. 14.

1322. $2\frac{7}{15}$ и $4\frac{2}{5}$. — Ог. $\frac{37}{66}$

1323. Да се напишатъ нѣколко отношения, въ които показателът да е равенъ съ послѣдующий членъ. — Ог. 9 : 3 ...

1324. Да се напишатъ нѣколко отношения, въ които показателът да е $2\frac{3}{4}$ пѫти по-малъкъ отъ послѣдующий членъ? — От. $176 : 22 \dots$

1325. Що ще стане съ показателътъ на отношението, ако предидущий членъ умножимъ на $2,35$, а послѣдующий раздѣлимъ на $3\frac{1}{2}$? — От. ще се увеличи $8,46$ пѫти.

1326. Що ще стане съ показателътъ на отношението, ако прѣдидущий членъ раздѣлимъ на $4,47$; а послѣдующий на $1,49$ — От. Ще се умали 3 пѫти.

1327. Що ще стане съ показателътъ на отношението, ако прѣдидущий членъ умножимъ на $0,56$, а послѣдующий на $0,008$? — От. Ще се увеличи о 70 пѫти.

1328. Прѣдидущий членъ раздѣляме на $0,2$, а послѣдующий умножаваме на 40 . Що стане съ показателя на отношението? — От. Умали се 8 пѫти.

1329. Имаме отношение, на което показателътъ е 2; прѣдидущий членъ на това отношение умножаваме на $0,3$, а послѣдующий на $0,075$. Да се найде показателътъ на найденото ново отношение? — От. 8.