

1315. 2,3636 и 23,6363 — От. $\frac{1}{10}$.

1316. 15,73 и 5,26. — От. 3.

1317. $\frac{8}{15}$ и $\frac{8}{5}$.

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

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

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

1321. 74 и 5,285714285714 . . . — От. 14.

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

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

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

1325. Що ще стане съ показателтъ на отношението ако предиудущий членъ умножимъ на 2,33, а послѣдующий раздѣлимъ на $3\frac{1}{2}$? — От. ще се увеличи 8,46 пѣти.

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

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

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

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