

1296. Що ще стане съ разликата, ако при прѣдидущий членъ придадемъ $8\frac{3}{8}$, а при послѣдующий членъ $6\frac{3}{4}$? — Ще се увеличи съ $1\frac{5}{8}$.

1297. Що ще стане съ разликата, ако при прѣдидущий членъ придадемъ 6,7272 . . . , а при послѣдующий членъ 10,2727 . . . ? Ще се умали съ $3\frac{6}{11}$.

1298. Що ще стане съ разликата, ако изъ прѣдидущий членъ извадимъ 5,84, а при послѣдующий членъ придадемъ 4,16? — От. Ще се умали съ 10.

1299. При прѣдидущий и послѣдующий членове придаваме по 0,36; а сетиъ вадимъ отъ тѣхъ по 24,48. Що ще стане съ разликата?

1300. Имаме отношение, на което разликата $= 3$; при прѣдидущий членъ придаваме 5, а отъ послѣдующий членъ вадимъ 8. Да се наиде разликата на незнайното ново отношение?

41. ГЕОМЕТРИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ.

Да се найдѣтъ геометрическитѣ отношения на слѣдующитѣ числа:

1301. 35 и 7; 8 и 12; 48 и 54; 51 и 119; 64 и 16.

1302. $56 : x = 7$. Да се наиде x ?

1303. $x : 15 = 4$.

1304. $264 : 2x = 3$. — От. $x = 44$.

1305. $38x : 5 = 76$. От. $x = 10$.

1306. Да се напишатъ нѣколко отношения, на които показателтъ да е 3?

1307. Да се напишатъ нѣколко отношения, на които показателтъ да е $2\frac{1}{4}$? — От. $18 : 8$. . .

1308. Да се напишатъ нѣколко отношения, на които показателтъ да е $= \frac{1}{7}$? — От. $6 : 42$

1309. Да се напишатъ нѣколко отношения, на които показателтъ да е $= \frac{3}{5}$?

1310. Да се напишатъ нѣколко отношения, на които показателтъ да е $\frac{7}{8}$?

Да се найдѣтъ отношенията на слѣдующитѣ числа?

1311. 54 и $3\frac{3}{8}$. — От. 16.

1312. 15 и $30\frac{3}{5}$. — От. $\frac{75}{152}$

1313. 2,648 и 13,24. — От. $\frac{1}{5}$.

1314. 6,4545 и 0,64545 — От. 10.