

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

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

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

1299. При предидушият и последующий членове прибаваме по 0,36; а сепакъ вадимъ отъ тѣхъ по 24,48. Що ще стане съ разликата?

1300. Имаме отношение, на което разликата = 3; при предидушият членъ прибаваме 5, а отъ последующий членъ вадимъ 8. Да се найде разликата на незнайното ново отношение?

41. ГЕОМЕТРИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ.

Да се найдатъ геометрическите отношения на слѣдующите числа:

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

1302. $56 : x = 7$. Да се найде x ?

1303. $x : 15 = 4$.

1304. $264 : 2 x = 3$. — От. $x = 44$.

1305. $38 x : 5 = 76$. От. $x = 10$.

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

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

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

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

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

Да се найдатъ отношенията на слѣдующите 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. $6,4545 \dots$ и $0,64545 \dots$ — От. 10.