

$$n = (6 - 1) \times n + a = (4 - 1) \times 3 = 9 + 1 = 10.$$

5) Първы-а членъ на постепенность-та Ариом. е 11, изложитель-а 2, число-то на членови-тъ 9; — Кой е послѣдны-а членъ?

$$(9 - 1) \times 2 = 16 + 11 = 27$$

6) Да са намери послѣдны-а членъ на постепен. ариом. на коя-то е първы-а членъ 5, изложитель-а 2, а число-то на членови-тъ 14.

$$(14 - 1) \times 2 = 26 \times 5 = 31$$

7) Първы-а членъ на постепен. ариом. е 5, послѣдны-а 31, а число-то на членови-тъ 14; — намери изложитель-а.

$$n = \frac{n - a}{b - 1} = \frac{31 - 5}{14 - 1} = \frac{26}{13} = 2$$

8) Първы-а членъ на постепен. е 11, послѣдны-а 27, а число-то на членови-тъ 9; — Кой е изложителя?

$$\frac{27 - 11}{9 - 1} = \frac{16}{8} = 2$$

9) Кой е изложитель-а на постепенность-та на коя-то е първы-а членъ 5, послѣдны-а 29, а число-то на членови-тъ 7.

$$\frac{29 - 5}{7 - 1} = \frac{24}{6} = 4$$

10) Първы-а членъ на постепен. ариом. е , а послѣдны-а 25 — Намери четиритѣхъ вътрешни членови