

1. Выразите m из равенства $\frac{7}{3n+1} = \frac{14}{m-n}$.

- 1) $m = 7n - 2$ 2) $m = 49n + 14$ 3) $m = 7n + 2$ 4) $m = 49n - 14$ 5) $m = 4n + 1$

2. Выразите p из равенства $\frac{9}{3k+2} = \frac{18}{p-k}$.

- 1) $p = 7k - 4$ 2) $p = 63k + 36$ 3) $p = 63k - 36$ 4) $p = 7k + 4$ 5) $p = 4k + 2$