

1. Выразите n из равенства $\frac{3+m}{2} = \frac{n-m}{8}$.

- 1) $n = 5m + 12$ 2) $n = 10m + 24$ 3) $n = 5m - 12$
4) $n = 10m - 24$ 5) $n = 2m + 3$

2. Выразите t из равенства $\frac{3+s}{3} = \frac{t-s}{15}$.

- 1) $t = 6s - 15$ 2) $t = 18s - 45$ 3) $t = 18s + 45$
4) $t = 2s + 3$ 5) $t = 6s + 15$

3. Выразите m из равенства $\frac{2+n}{7} = \frac{m-n}{14}$.

- 1) $m = 3n - 4$ 2) $m = 21n + 28$ 3) $m = 3n + 4$
4) $m = 21n - 28$ 5) $m = 2n + 2$

4. Выразите s из равенства $\frac{3+t}{4} = \frac{s-t}{12}$.

- 1) $s = 4t - 9$ 2) $s = 16t - 36$ 3) $s = 16t + 36$
4) $s = 2t + 3$ 5) $s = 4t + 9$