

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)  $s = 4t + 9$