

Типовик 1: Действия с натуральными числами, решение уравнений

1. Найти значение выражения:

1).  $(2002 - 300202 : 574) \cdot 305$

2).  $1000 - 32032 : 208 + 551156 : 607$

3).  $1628 \cdot 237 + 127608 : (84928 - 84519) : 52$

4).  $8487 + 986 : 34 - (63 \cdot 46 - 18156 : 204)$

5).  $520 \cdot (75 + 33480 : 62) : 205 - 535095 : (549900 : 780)$

2. Решить уравнение обратным ходом действий

1).  $630 : 21x + 53 = 68$

2).  $988 : (7x - 18) = 26$

3).  $2472 : (15 - x : 48) = 206$

4).  $(300 : \frac{(25x + 175) \cdot 6}{8} + 38) : 20 = 2$

5).  $(742 - \frac{(180 - 5x) \cdot 320}{128}) : 14 \cdot 107 = 2996$

3. Составьте уравнение в 4 действия.