

**Задачник. ГВЭ математика 300 варианты 2 задание**

- 1). Найдите корень уравнения  $10(x-9)=7$
- 2). Найдите корень уравнения  $9+8x=6x-2$
- 3). Найдите корень уравнения  $-5+9x=10x+4$
- 4). Найдите корень уравнения  $4(x-6)=5$
- 5). Найдите корень уравнения  $6x+1=-4x$
- 6). Найдите корень уравнения  $3x+3=5x$
- 7). Найдите корень уравнения  $-3x-9=2x$
- 8). Найдите корень уравнения  $-4x-9=6x$
- 9). Найдите корень уравнения  $4(x+10)=-1$
- 10). Найдите корень уравнения  $10(x+2)=-7$
- 11). Найдите корень уравнения  $-2x-4=3x$
- 12). Найдите корень уравнения  $x+3=-9x$
- 13). Найдите корень уравнения  $-1-3x=2x+1$
- 14). Найдите корень уравнения  $-8x-3=-6x$
- 15). Найдите корень уравнения  $-5+2x=-2x-3$
- 16). Найдите корень уравнения  $5(x+4)=-9$
- 17). Найдите корень уравнения  $4(x-2)=-1$
- 18). Найдите корень уравнения  $4(x+1)=9$
- 19). Найдите корень уравнения  $-x-7=x$
- 20). Найдите корень уравнения  $2+3x=-7x-5$
- 21). Найдите корень уравнения  $5(x-6)=2$
- 22). Найдите корень уравнения  $4(x-8)=-5$
- 23). Найдите корень уравнения  $-4+7x=8x+1$
- 24). Найдите корень уравнения  $1-10x=5x+10$
- 25). Найдите корень уравнения  $8+7x=9x+4$
- 26). Найдите корень уравнения  $7+8x=-2x-5$
- 27). Найдите корень уравнения  $x-2=-3x$
- 28). Найдите корень уравнения  $5(x+9)=-8$
- 29). Найдите корень уравнения  $-2x-7=-4x$
- 30). Найдите корень уравнения  $-4-6x=4x-3$