

**Карточка для подготовки к ГИА – 9  
№1**

1. Вычислите  $7,2 \cdot 6,4 + 7,2 \cdot 13,6$ .  
1) 724,608      2) 14,4      3) 724      4) 144
2. Вычислите  $18,8 - 5,7 - 6,3 + 4,2$ .  
1) 2,5      2) 11      3) 12      4) 22,4
3. Вычислите  $(3,47 + 2,3 - 0,47) \cdot 2$ .  
1) 6,46      2) 10,6      3) 10,06      4) 5,3
4. Вычислите  $8,9 - 3,5 \cdot 2 + 4,1$ .  
1) 5      2) 6      3) 14,9      4) 12,8
5. Вычислите  $16,8 : 0,1 - 2,8 : 0,1$ .  
1) 148      2) 0,14      3) 140      4) 1652
6. Вычислите  $18,8 \cdot 3,3 + 18,8 \cdot 6,7$ .  
1) 169,2      2) 188      3) 541,628      4) 54,1
7. Вычислите  $17,2 - 4,6 - 5,4 + 3,8$ .  
1) 10      2) 11      3) 12      4) 9
8. Вычислите  $2 \cdot (5,59 + 1,2 - 1,59)$ .  
1) 5,2      2) 10,4      3) 12,4      4) 8,24
9. Вычислите  $7,8 - 2,5 \cdot 2 + 6,2$ .  
1) 8      2) 9      3) 16,8      4) 11,2
10. Вычислите  $19,3 : 0,1 - 3,3 : 0,1$ .  
1) 16      2) 1,6      3) 160      4) 163
11. Вычислите  $\frac{3}{4} \cdot (1,3 - 0,9)$ .  
1)  $\frac{1}{3}$       2) 0,9      3) 0,3      4)  $\frac{10}{3}$
12. Вычислите  $\left(\frac{3}{4} - \frac{2}{3}\right) \cdot 1,2$ .  
1) 0,1      2) 1      3) 10      4) 0,2
13. Вычислите  $\frac{2}{5} \cdot 11 - 16 \cdot \frac{2}{5}$ .  
1) 2      2) 4      3) - 2      4) - 0,8
14. Вычислите  $5\frac{2}{3} \cdot (-0,3)$ .  
1) - 5      2) - 1,7      3) - 2      4) - 1,3
15. Вычислите  $5\frac{1}{2} - 3,3 \cdot 2$ .  
1) - 1,4      2) - 1,1      3) 1      4) - 5
16. Вычислите  $\frac{2}{5} \cdot (3,7 - 2,2)$ .  
1)  $\frac{3}{5}$       2) 0,2      3) - 0,6      4)  $\frac{1}{5}$
17. Вычислите  $\left(\frac{1}{2} - \frac{3}{4}\right) \cdot 0,8$ .  
1) - 0,2      2) - 3      3) 4      4) 0,1



