

**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

