

Вычисления ОГЭ.

Часть 1.

- 1) $8,8 + 5,9;$ 2) $8,3 + 5,4;$ 3) $10,3 + 5,16;$
 4) $3,9 - 7,3;$ 5) $3,6 - 4,1;$ 6) $5,8 - 7,12;$
 7) $39,9 \cdot 7,1;$ 8) $3,2 \cdot 6,2;$ 9) $0,15 \cdot 3,6;$
 10) $8,7 : 2,9;$ 11) $6,5 : 1,3;$ 12) $12,1 : 0,11;$
 13) $-12 \cdot (-8,6) - 9,4;$ 14) $6,8 - 11 \cdot (-6,1);$ 15) $5,2 + (-3,5 \cdot 0,5);$
 16) $0,0001 \cdot 0,1 \cdot 100000;$ 17) $0,09 \cdot 90 \cdot 90000;$ 18) $0,2 \cdot 0,02 \cdot 200;$
 19) $2,6 \cdot 6,2 - 0,2 \cdot 2,6;$ 20) $0,3 \cdot 1,5 + 0,5 \cdot 0,3;$ 21) $0,4 \cdot 0,85 + 0,4 \cdot 0,15.$

Часть 2.

- 1) $\frac{1}{5} + \frac{53}{50};$ 2) $\frac{9}{4} + \frac{8}{5};$ 3) $\frac{1}{10} + \frac{6}{15};$
 4) $\frac{1}{5} - \frac{47}{10};$ 5) $\frac{1}{2} - \frac{9}{10};$ 6) $\frac{11}{12} - \frac{5}{18};$
 7) $\frac{9}{5} \cdot \frac{2}{3};$ 8) $\frac{15}{4} \cdot \frac{6}{5};$ 9) $\frac{2}{3} \cdot \frac{9}{8};$
 10) $\frac{6}{5} : \frac{4}{11};$ 11) $\frac{12}{5} : \frac{15}{2};$ 12) $\frac{6}{11} : \frac{3}{22};$
 13) $\left(\frac{13}{30} - \frac{11}{20}\right) \cdot \frac{9}{5};$ 14) $\left(\frac{17}{15} - \frac{1}{12}\right) \cdot \frac{20}{3};$ 15) $\frac{14}{5} \cdot \left(\frac{3}{14} - \frac{5}{28}\right);$
 16) $\left(\frac{11}{18} + \frac{2}{9}\right) : \frac{5}{48};$ 17) $\left(\frac{11}{10} - \frac{4}{11}\right) : \frac{15}{44};$ 18) $\left(\frac{6}{8} - \frac{3}{16}\right) : \frac{3}{32}.$

Часть 3.

- 1) $\frac{9,5 + 8,9}{2,3};$ 2) $\frac{4,6 + 2,8}{0,2};$ 3) $\frac{11,8 + 2,7}{2,9};$
 4) $\frac{6,8 - 4,7}{1,4};$ 5) $\frac{2,3 - 6,8}{1,5};$ 6) $\frac{3,9 - 1,8}{0,3};$
 7) $\frac{1,5}{1 + \frac{1}{5}};$ 8) $\frac{\frac{1,9}{2} + \frac{3}{5}}{3};$ 9) $\frac{2,6}{\frac{4}{5} + \frac{1}{2}};$
 10) $\frac{1}{\frac{1}{18} - \frac{1}{21}};$ 11) $\frac{1}{\frac{1}{35} - \frac{1}{60}};$ 12) $\frac{1}{\frac{1}{42} - \frac{1}{91}};$
 13) $\frac{21}{0,6 \cdot 2,8};$ 14) $\frac{3,6 \cdot 4}{0,6 \cdot 8};$ 15) $\frac{3,6 \cdot 1,5}{12 \cdot 0,3};$
 16) $\frac{0,44 \cdot 1,8}{4 - 4,6};$ 17) $\frac{0,52 \cdot 6,6}{4 - 45,4};$ 18) $\frac{30,45}{6 + 4,15}.$