

Конкурс «Лучший вычислитель»

$32 \cdot 28$	
$-\frac{9}{14} \cdot 0,7$	
$2 \cdot 3\frac{4}{9}$	
$5\frac{2}{3} - \frac{12}{5}$	
$4 \cdot 39 \cdot 25$	
$6\frac{3}{5} : 3$	
$\sqrt{117^2 - 108^2}$	
$12 \cdot 8 \cdot \frac{5}{6}$	
$57 \cdot 11$	
$20 - 7\frac{6}{11}$	
$\left(2\frac{1}{2}\right)^2$	
$18 \cdot 33 + 82 \cdot 33$	
$7,696 : 3,7$	
$6 \cdot \left(\frac{2}{3} + \frac{5}{6}\right)$	
$\frac{3,2 \cdot 25}{16 \cdot 0,5}$	
$1,04 \cdot 5 + 0,96 \cdot 5$	
$\frac{3,2 \cdot 10^3}{4 \cdot 10^{-5} \cdot 2 \cdot 10^7}$	
$\sqrt{3136}$	

$5\frac{1}{7} : \frac{2}{3}$	
$18\frac{3}{4} - 10\frac{2}{7}$	
$63 \cdot 1\frac{3}{7}$	
$13^2 + 2 \cdot 13 \cdot 7 + 7^2$	
$5^3 \cdot 25^{-2} \cdot \sqrt{5^2}$	
$\sqrt{4489}$	
$8\frac{1}{7} : 2$	
$\frac{5}{6} \cdot \left(-\frac{12}{25}\right)$	
$\sqrt[3]{25}$	
$\frac{10^{-2} \cdot 10^5}{10^{-7}}$	
$\frac{4200}{0,2 \cdot 10^{-2}}$	
$\frac{3,6 \cdot 2,4}{18 \cdot 0,06}$	
$12\frac{2}{9} - 7\frac{5}{21}$	
$\sqrt{3\frac{1}{16} \cdot 2\frac{14}{25}} - 1,36$	
$2\frac{1}{8} - 7\frac{5}{6}$	
41^2	
$\sqrt{1521}$	
$121 \cdot 47$	
$15542 : 38$	

$2\frac{1}{2} \cdot 3\frac{2}{3} : 1\frac{2}{3}$	
$3 \cdot 17 \cdot 82 - 51 \cdot 2 \cdot 6$	
$\frac{2,7 \cdot 10^{-22} \cdot 3,5}{1,8 \cdot 7 \cdot 10^{-21}}$	