

Вариант 1	Вариант 2
<p>1. Выполните действия:</p> $30,1 + 126,398$ $0,008 + 10,34$ $96,58 + 14,42$ $2,05 - 1,002$ $34 - 5,83$ $15,1 - 7,365$ $37,873 - 24,5061 + 431,2$ $20,04 - (6,064 + 10,04)$	<p>1. Выполните действия:</p> $20,7 + 106,299$ $0,003 + 30,17$ $54,45 + 16,55$ $3,02 - 2,007$ $52 - 5,62$ $16,1 - 8,195$ $57,938 - 42,6502 + 764,3$ $40,02 - (5,087 + 30,02)$
<p>2. Скорость течения реки равна 2,8 км/ч, а скорость катера по течению – 16,7 км/ч. Найдите собственную скорость катера и его скорость против течения.</p>	<p>2. Скорость течения реки равна 2,9 км/ч, а скорость катера против течения – 26,4 км/ч. Найдите собственную скорость катера и его скорость по течению.</p>
<p>3. Округлите: до десятых 345,876; 35,62; 43,98 до сотых 14,7038; 125,56348 до тысячных 456,34808; 6542,53678</p>	<p>3. Округлите: до десятых 573,856; 86,97; 97,64 до сотых 12,3451; 461,06729 до тысячных 123,09547; 6781,45082</p>
<p>4. Сравните числа</p> $39,4$ и $39,399$ $0,812$ и $0,82$ $5,01$ и $5,0100$	<p>4. Сравните числа</p> $53,8$ и $53,798$ $6,020$ и $6,0200$ $0,569$ и $0,6$
<p>5. Решите уравнения</p> $x + 27,621 = 38$ $(x + 1,7) - 6,02 = 10,4$	<p>5. Решите уравнения</p> $45 - x = 38,783$ $(8,3 - x) - 0,02 = 3,4$
<p>6. В первый день картофель был убран с площади 17,8 га, что на 2,3 га меньше, чем во второй день, и на 3,2 га больше, чем в третий. С какой площади был убран картофель в четвертый день, если за все четыре дня он был убран с площади 70 га?</p>	<p>6. В первый день клевер был скошен с площади 18,37 га, что на 5,7 га больше, чем во второй день, и на 2,21 га больше, чем в третий день. С какой площади был скошен клевер в четвертый день, если за все четыре дня он был скошен с площади 80 га?</p>