

2 класс

18 мая

Предмет	Задания	Ссылки												
Математика	<p><b>1. Реши задачу.</b> В школьных спортивных соревнованиях принимали участие 27 девочек, а мальчиков – на 16 человек больше. Сколько детей участвовало в соревнованиях?</p> <p><b>2. Вычисли.</b></p> <table border="1"><tbody><tr><td><math>56 + 37</math></td><td><math>24 : 3</math></td><td><math>3 \times 2 + 17</math></td></tr><tr><td><math>74 - 39</math></td><td><math>8 \times 2</math></td><td><math>35 - (3 \times 7)</math></td></tr><tr><td><math>70 - 43</math></td><td><math>9 \times 1</math></td><td><math>(5 \times 3) + 39</math></td></tr><tr><td><math>89 - 6</math></td><td><math>0 : 7</math></td><td><math>0 + (8 \times 2)</math></td></tr></tbody></table> <p><b>3. Реши уравнения.</b> <math>x - 54 = 27</math>; <math>37 + x = 60</math>; <math>52 - x = 15</math>.</p> <p><b>4. Сравни.</b> 3 см 5 мм ... 36 мм; 7 дм ... 60 см; 1 м ... 100 см.</p> <p><b>5. Начерти прямоугольник со сторонами 2 см и 3 см. Найди его периметр.</b></p> <p><b>6. Вместо пропуска поставь цифры так, чтобы равенства стали верными.</b> <math>2 \dots - \dots = 20</math>; <math>3 \dots + 1 \dots = 46</math></p>	$56 + 37$	$24 : 3$	$3 \times 2 + 17$	$74 - 39$	$8 \times 2$	$35 - (3 \times 7)$	$70 - 43$	$9 \times 1$	$(5 \times 3) + 39$	$89 - 6$	$0 : 7$	$0 + (8 \times 2)$	
$56 + 37$	$24 : 3$	$3 \times 2 + 17$												
$74 - 39$	$8 \times 2$	$35 - (3 \times 7)$												
$70 - 43$	$9 \times 1$	$(5 \times 3) + 39$												
$89 - 6$	$0 : 7$	$0 + (8 \times 2)$												