




УПРАЖНЕНИЯ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ В 1 КЛАССЕ

(Для детей, которые будут учиться во 2 классе)

1 Сосчитай и заполни.

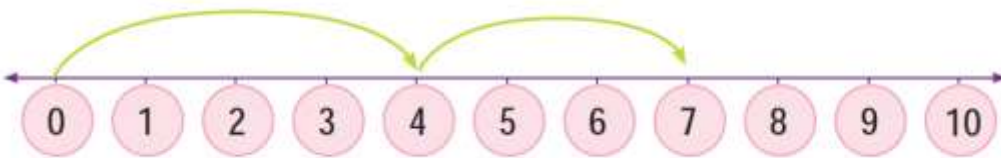


 =
 =

2 Обведи в кружок, как в примере.


1 меньше		1 больше
13 <input checked="" type="radio"/> 16 19	17	<input checked="" type="radio"/> 18 16 19
12 17 14	13	19 14 16

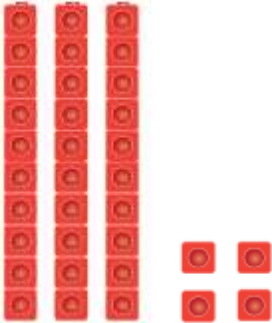

3 Обведи в кружок математическое уравнение, соответствующее арифметической линии.


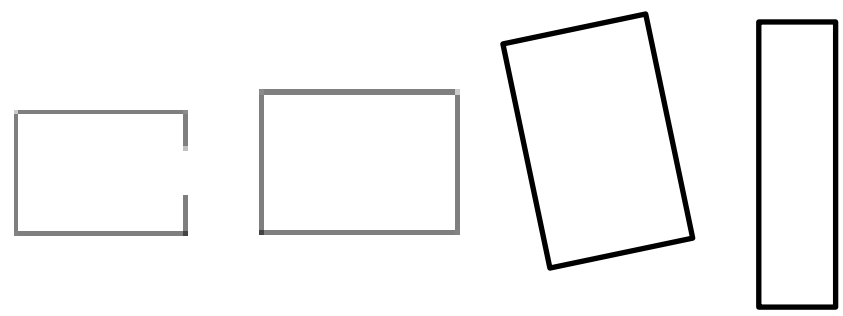


































































+ =

A. B. Г.

4	<p>Κоторый час? Обведи в кружок правильный ответ.</p>  <p>A. 12:00 B. 3:00 Γ. 12:15 Δ. 3.12</p>						
5	<p>Заполни.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> $0 + 6 = 6$ $1 + \square = 6$ $\square + 4 = 6$ $3 + \square = 6$ $2 + \square = 6$ </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> $\square + 9 = 10$ $3 + \square = 10$ $\square + 5 = 10$ $\square + \square = 10$ </td> </tr> </table>	$0 + 6 = 6$ $1 + \square = 6$ $\square + 4 = 6$ $3 + \square = 6$ $2 + \square = 6$	$\square + 9 = 10$ $3 + \square = 10$ $\square + 5 = 10$ $\square + \square = 10$				
$0 + 6 = 6$ $1 + \square = 6$ $\square + 4 = 6$ $3 + \square = 6$ $2 + \square = 6$	$\square + 9 = 10$ $3 + \square = 10$ $\square + 5 = 10$ $\square + \square = 10$						
6	<p>Выполни упражнения.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">$3 + 5 = \square$</td> <td style="width: 33%;">$10 + 3 = \square$</td> <td style="width: 33%;">$9 - 6 = \square$</td> </tr> <tr> <td>$15 - 4 = \square$</td> <td>$10 + \square = 16$</td> <td>$14 + \square = 18$</td> </tr> </table>	$3 + 5 = \square$	$10 + 3 = \square$	$9 - 6 = \square$	$15 - 4 = \square$	$10 + \square = 16$	$14 + \square = 18$
$3 + 5 = \square$	$10 + 3 = \square$	$9 - 6 = \square$					
$15 - 4 = \square$	$10 + \square = 16$	$14 + \square = 18$					

7	<p>Заполни, следуя закономерности.</p> <table border="1"> <tr> <td>5</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>4</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td>12</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>40</td> <td>50</td> <td>60</td> </tr> </table>	5	10				30		4	6			12				40	50	60
5	10				30														
	4	6			12														
			40	50	60														
8	<p>Напиши число, соответствующее количеству кубов.</p>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Ответ </div>																		
9	<p>Поставь по порядку числа 12, 7, 19, 3, начиная с наименьшего.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; gap: 20px;"> меньшее <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid blue; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid blue; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid blue; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid blue; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> большее </div>																		
10	<p>Сколько у Андреаса денег?</p>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Ответ </div>																		

11	<p>Реши задачу.</p> <p>У Янниса 6 рыб. Он купил еще 3 рыбы. Сколько рыб у него теперь?</p> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 20px auto;"> Ответ </div>
12	<p>Восемь детей играют в парке. 6 детей пьют сок. Сколько детей не пьют сок?</p> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 20px auto;"> Ответ </div>
13	<p>Поставь \checkmark в треугольники.</p> <div style="text-align: center; margin: 20px 0;">  </div>
14	<p>Поставь \checkmark в прямоугольники.</p> <div style="text-align: center; margin: 20px 0;">  </div>

15	<p>Заполни математические уравнения, чтобы найти все колеса.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> $\square + \square + \square = \square$ </div> <div style="text-align: center;"> $\square \times \square = \square$ </div>																								
16	<p>Выполни упражнения.</p> <p> $6 \times 0 = \square$ $10 : 2 = \square$ $4 \times 2 = \square$ $1 \times 7 = \square$ $3 \times 3 = \square$ $4 : 2 = \square$ </p>																								
17	<p>Ответь в соответствии с графической диаграммой.</p> <p style="text-align: center;">Мороженое, которое мне нравится</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%;">клубничное</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ванильное</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>шоколадное</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>1. Какое мороженое любит большинство детей? _____</p> <p>2. Сколько детей любят клубничное и шоколадное? _____</p>	клубничное								ванильное								шоколадное							
клубничное																									
ванильное																									
шоколадное																									

Д-р Марилена Панджара

Специалист Педагогического института