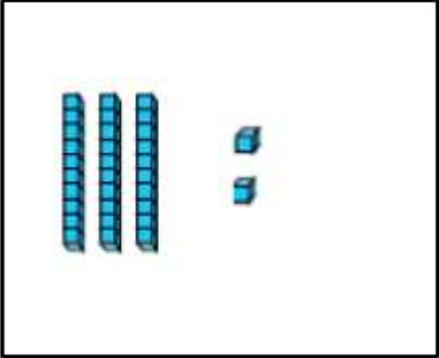
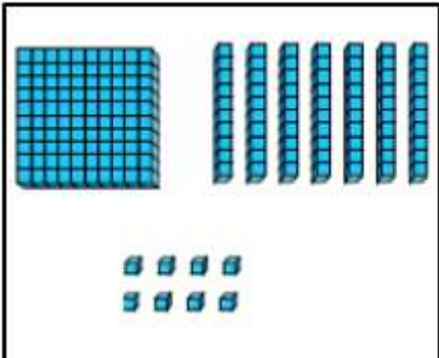
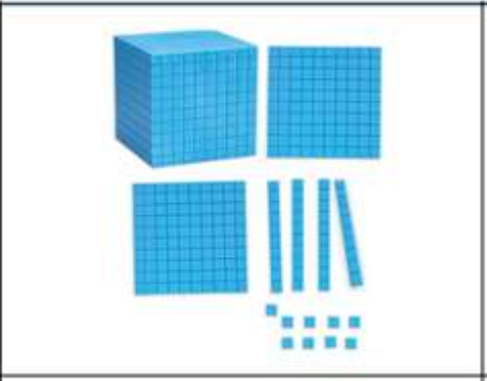
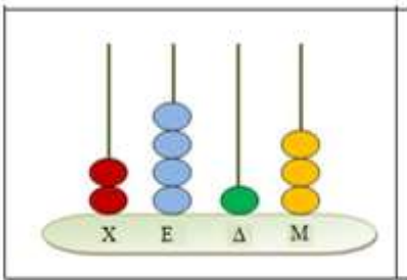
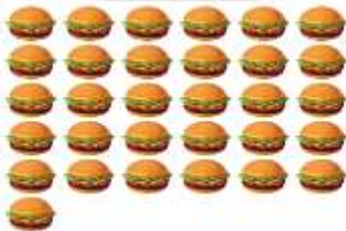


УПРАЖНЕНИЯ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ В 3 КЛАССЕ

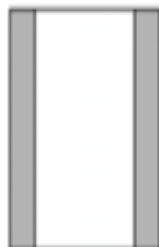
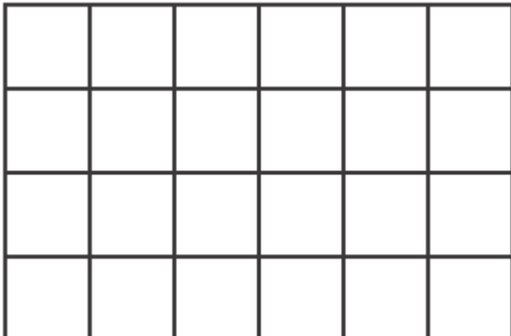
(Для детей, которые будут учиться в 4 классе)

1	Соедини линией.		<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 60px; margin: 10px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">871</div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 60px; margin: 10px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">32</div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 60px; margin: 10px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">23</div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 60px; margin: 10px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">178</div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 60px; margin: 10px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">1249</div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 60px; margin: 10px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">1413</div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 60px; margin: 10px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">9421</div>
			
			
			

2	<p>Дополни.</p> $475 < 4 \square 6$ $2887 > \square 887$
3	<p>Поставь числа по порядку, начиная с наименьшего.</p> <p style="text-align: center;">47 51 25 54</p> <p style="text-align: center;"><input type="text"/> < <input type="text"/> < <input type="text"/> < <input type="text"/></p>
4	<p>Заполни.</p> <p>$10 + 3 = \square$ $3 + 5 = \square$ $9 - 6 = \square$</p> <p>$15 - 4 = \square$ $10 + \square = 16$ $14 + \square = 18$</p> <p>$17 - 3 = \square$ $18 - \square = 13$ $17 = 12 + \square$</p> <p>$33 + 25 = \square$ $45 + 18 = \square$ $43 - 9 = \square$</p>
5	<p>Поставь X там, где не соответствует указанному результату.</p> <p style="text-align: center;">3420</p> <p>A. $3000 + 400 + 20$ B. $3000 + 420$</p> <p>Г. $3000 + 400 + 20$ Δ. $3400 + 0$</p>

6	<p>Заполни.</p> <p> $6 \times 3 = \square$ $4 \times 5 = \square$ $30 \div \square = 3$ $42 \div 6 = \square$ $7 \times 8 = \square$ $\square \times 8 = 0$ $2 \times 30 = \square$ $40 \times 6 = \square$ $4 \times 300 = \square$ $7 \times 9 = \square$ $6 \times \square = 54$ $\square \div 8 = 4$ </p>
7	<p>Заполни квадратики.</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 200px;"> $27 \div 4$ Частное <input type="text"/> и остаток <input type="text"/> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 200px; margin-top: 10px;"> Частное <input type="text"/> и остаток <input type="text"/> </div>
8	<p>Сколько денег в кошельке?</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px; border: 1px solid black; padding: 10px; width: 200px;"> <p>Ответ</p> </div> </div>

9	<p>Найди ответ.</p> $\begin{array}{r} + 456 \\ \hline 342 \end{array}$ $\begin{array}{r} + 659 \\ \hline 184 \end{array}$ $\begin{array}{r} - 637 \\ \hline 219 \end{array}$ $\begin{array}{r} \times 23 \\ \hline 9 \end{array}$
10	<p>Реши задачи.</p> <p>В субботу парк посетили 234 человека. В воскресенье посетителей парка было на 124 человека больше.</p> <p>Сколько человек посетило парк в воскресенье?</p> <div style="border: 1px solid black; width: 250px; height: 30px; margin-left: auto; margin-right: 0; text-align: center;">Ответ</div> <p>Сколько человек посетило парк в субботу и воскресенье?</p> <div style="border: 1px solid black; width: 250px; height: 30px; margin-left: auto; margin-right: 0; text-align: center;">Ответ</div>
11	<p>Подсчитай периметр.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">Периметр= cm</p>

12	<p>Какое число нужно поставить, если продолжить закономерность?</p> <p style="text-align: center;">250, 500, 750, 1000, 1250,</p>
13	<p>Соедини линиями соответствия.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>9:30</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>4:10</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>8:45</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>9:40</p> </div> </div>
14	<p>В какой фигуре затемнено $\frac{2}{3}$ поверхности? Обведи её в кружок.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div style="margin: 10px;"> <p>Α</p>  </div> <div style="margin: 10px;"> <p>Β</p>  </div> <div style="margin: 10px;"> <p>Γ</p>  </div> <div style="margin: 10px;"> <p>Δ</p>  </div> <div style="margin: 10px;"> <p>Ε</p>  </div> </div>
15	<p>Какая площадь прямоугольника? Обведи кружком соответствующее математическое действие.</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div> <p>Α. 4×6</p> <p>Β. $4 + 6$</p> <p>Γ. $4 \times 4 \times 6 \times 6$</p> <p>Δ. $4 + 4 + 6 + 6$</p> </div> </div>

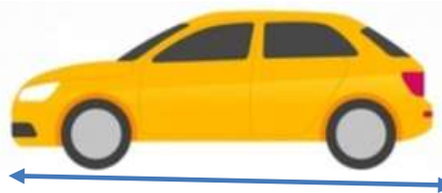
16

Что из приведённого ниже может соответствовать 20 см?

Α. Рост кошки



Β. Длина автомобиля



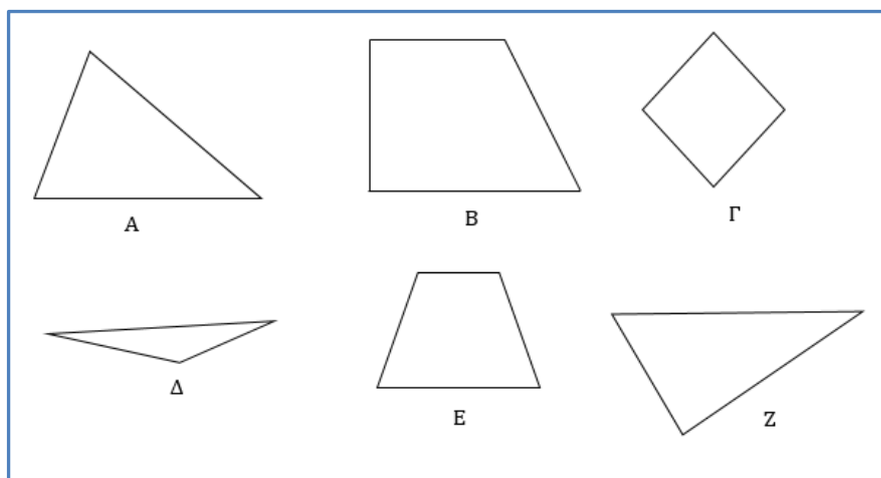
Γ. Длина стадиона.



Расстояние между двумя школами



17



(I) Обведи в кружок треугольники.

(II) Обведи в кружок правильный ответ.

Α. у фигуры три стороны

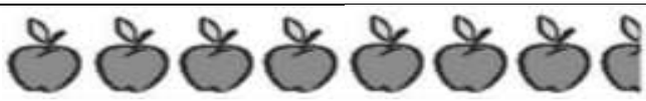
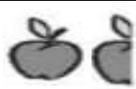
Β. у фигуры прямой угол

Γ. у фигуры равные стороны

Δ. у фигуры равные углы

18 Графическое представление показывает яблоки, которые собирает Христос каждый день.

каждое  соответствует 10 яблокам

понеделник	
вторник	
среда	
четверг	

В какой день Христос собрал 15 яблок?

- (α) понедельник
- (β) вторник
- (γ) среда
- (δ) четверг

Д-р Марилена Панджара
Специалист Педагогического института