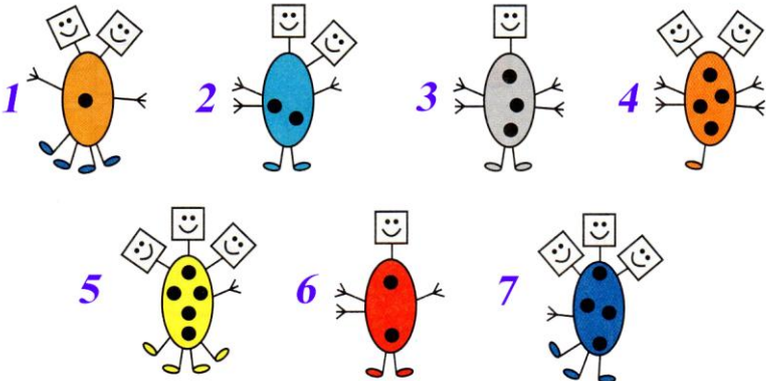
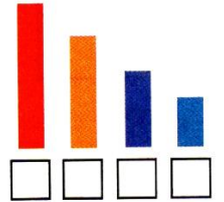


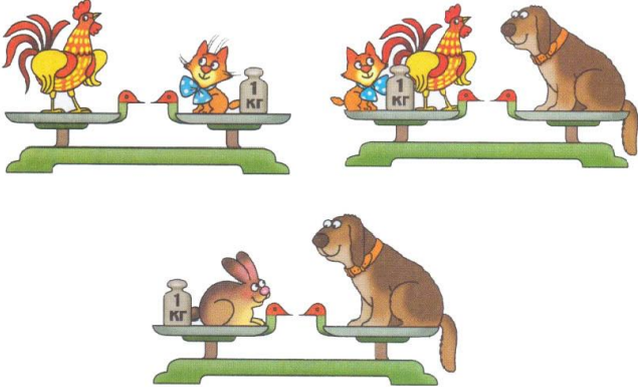
І Международная олимпиада по математике «Вундеркинд»

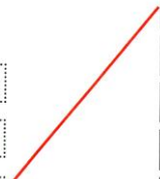
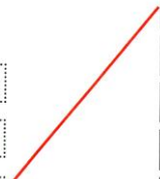
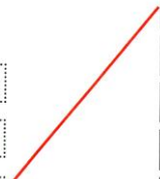
(для учащихся 2 классов)

Задания

Ответ должен быть представлен строго в виде **ОДНОГО ЧИСЛА** или **СЛОВА** (согласно условию задания) без кавычек, точек и других дополнительных символов. Неверно записанные ответы не учитываются.

№	Задача	Рисунок
1	<p>Цифры устроили маскарад. Каждая цифра в примере скрылась за маской. На одинаковых цифрах – одинаковые маски. Какая цифра скрылась за маской чайника?</p> $\text{чайник} + \text{чайник} + 2 = 20$	
2	<p>Из 8 яиц вылупились змеи и черепахи. Всего у них 12 ног (лап). Сколько змей вылупилось?</p>	
3	<p>Найди и запиши номера двух инопланетян, у которых на двоих четыре головы, пять рук, шесть ног и восемь пятен:</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. 1 и 2 2. 2 и 4 3. 1 и 4 4. 3 и 5 5. 3 и 7 6. 5 и 6 7. 6 и 7 <p>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6 или 7)</p>	
4	<p>Тима выше Юры, но ниже Миши. Вова выше Юры, но ниже Тимы. Кто из мальчиков ниже всех?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тима 2. Юра 3. Миша 4. Вова <p>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</p>	
5	<p>Маша старше Даши на 9 лет. Вместе им 15 лет. Сколько лет будет Даше через 2 года?</p>	

6	<p>На уроке математики Маша решала задачку. Вместо того, чтобы прибавить 17, Маша вычла 17. На сколько результат Маши отличается от правильного?</p>	
7	<p>Маша обнаружила, что сумма номеров левой и правой страниц раскрытой книги равна 15. Чему равно произведение этих номеров?</p>	
8	<p>Какое число будет стоять на 8 месте в последовательности чисел: 0, 5, 4, 9, 8, ... <i>В ответе запишите только одно число, стоящее на 8-ом месте (весь ряд переписывать не нужно).</i></p>	
9	<p>Чтобы купить четыре шоколадки Маше не хватает 60 рублей. Она купила 3 шоколадки, и у нее осталось 30 рублей. Сколько рублей стоит одна шоколадка?</p>	
10	<p>Дедушка научился отправлять смс. За месяц он отправил всего 33 смс своим внучкам Маше, Даше и Свете. Из них Маше и Даше вместе 22 смс, а Маше и Свете вместе 24 смс. Сколько смс отправил дедушка Маше?</p>	
11	<p>Маша читала книжку про Шерлока Холмса, который поймал вора-сладкоежку, воровавшего варенье. На первых трех страницах вора-сладкоежка украл 12 банок варенья, на двенадцати следующих – 21 банку варенья, после этого на каждой из оставшихся 45 страницах книги сладкоежка воровал по 2 банки варенья. Сколько всего банок варенья украл сладкоежка, пока его не поймал Шерлок Холмс?</p>	
12	<p>Помогите Маше найти массу кролика, если масса петуха равна 2 кг?</p> 	

13	<p>Реши числовой ребус:</p> $\begin{array}{r} \text{АБ} \\ - \text{БВ} \\ \hline \text{ВВ} \end{array}$ <p>Одинаковым буквам соответствуют одинаковые цифры, разным – разные.</p> <p><i>Запиши полученное число ВВ. Если результатов получилось несколько, то запишите наименьшее число.</i></p>														
14	<p>Числа заменили фруктами. Одинаковым числам соответствуют одинаковые фрукты. Реши фруктовый пример. <i>В ответе запиши результат последнего примера.</i></p> $\begin{array}{l} \text{яблоко} = 7 \\ \text{вишня} = 5 + \text{яблоко} \\ \text{яблоко} = 1 + \text{банан} \\ \text{яблоко} + \text{вишня} + \text{банан} = ? \end{array}$														
15	<p>Шесть девочек записали свои имена цифровым шифром. Одинаковым буквам соответствуют одинаковые цифры. <i>Отгадай и запиши в ответе имя шестой девочки.</i></p> <table style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">453</td> <td rowspan="6" style="border: none; padding: 0 10px;">  </td> <td style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">ЛЮБА</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">192</td> <td style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">АЛЛА</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">6152</td> <td style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">МИЛА</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">5153</td> <td style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">ЛИЛЯ</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">5482</td> <td style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">ИРА</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">2552</td> <td style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">?</td> </tr> </table>	453		ЛЮБА	192	АЛЛА	6152	МИЛА	5153	ЛИЛЯ	5482	ИРА	2552	?	
453		ЛЮБА													
192		АЛЛА													
6152		МИЛА													
5153		ЛИЛЯ													
5482		ИРА													
2552		?													