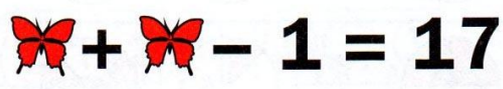
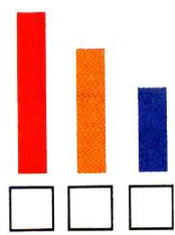


**II Международная олимпиада «Лидер»
(для учащихся 1 классов)**

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	Цифры устроили маскарад. Каждая цифра в примере скрылась за маской. На одинаковых цифрах – одинаковые маски. <i>Какая цифра скрылась за маской бабочки?</i>	
2	У Даши вчера был день рождения. Завтра будет пятница. <i>В какой день недели был день рождения у Даши?</i> <i>Запиши день недели в виде числа, если считать (1 – понедельник, 2 – вторник, 3 – среда, 4 – четверг, 5 – пятница, 6 – суббота, 7 – воскресенье).</i>	
3	У бабушки четверо внуков. Каждый внук утром съедает два йогурта. Однажды утром одного йогурта не хватило. <i>Сколько йогуртов было у бабушки тем утром?</i>	
4	В ёлочной гирлянде 15 красных и синих лампочек. Цвета лампочек чередуются. Первая лампочка – красная. <i>Какого цвета последняя лампочка?</i> <i>1. Красная лампочка</i> <i>2. Синяя лампочка</i> <i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2)</i>	
5	Саша старше Маши на 3 года. Маша моложе Вани на 4 года. <i>Кто старше – Ваня или Саша?</i> <i>1. Саша</i> <i>2. Ваня</i> <i>3. Саша и Ваня одного возраста</i> <i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i>	
6	Часы у бабушки отстают на 15 минут. Сейчас они показывают семь часов утра. <i>Сколько показывают часы ее внука, которые идут верно?</i> <i>1. 6:45</i> <i>2. 7:00</i> <i>3. 7:15</i>	

4. 18:45

5. 19:15

В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4 или 5)

7

Найди закономерность и продолжи ряд с числами. Какое число будет стоять на 6-ом месте в последовательности наших чисел.

В ответе запишите только одно число, стоящее на 6-ом месте (весь ряд переписывать не нужно).



8

Петя построил три башни из кубиков. В первой было 3 кубика, а в каждой следующей — на 2 кубика больше, чем в предыдущей.

Сколько всего кубиков было использовано на строительство 3-х башен?



9

В магических квадратах сумма чисел по горизонтали, вертикали и диагонали должна совпадать. Найди число в пустой клетке на рисунке.

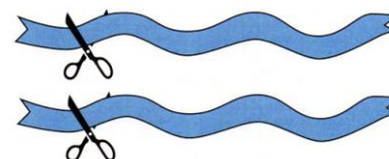
В ответе запиши только это число.

7	2	9
8	6	4
3	10	

10

У Вики было две ленточки. Она разрежала каждую ленточку четыре раза.

Сколько теперь у Вики маленьких ленточек?



11

Масса арбуза и половины такого же по весу арбуза равна 12 кг.

Чему равна масса целого арбуза?



12

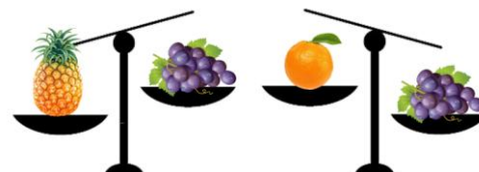
Фрукты взвесили два раза. Какой из фруктов самый тяжелый?

1. Виноград

2. Ананас

3. Апельсин

В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)



<p>13</p>	<p>Петя (всегда говорит правду) и Вася (всегда говорит неправду) купили себе одно транспортное средство на двоих. Они обсуждают покупку: Петя: Хорошо, что он не жёлтого цвета. Вася: У него есть мотор. <i>Что купили друзья?</i> 1. Красный мотоцикл 2. Жёлтый самокат 3. Синий велосипед <i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>	
<p>14</p>	<p>У Маши и Даши было одинаковое количество цветных карандашей. Маша отдала Даше 5 карандашей. <i>На сколько больше карандашей стало у Даши?</i></p>	
<p>15</p>	<p>Числа заменили картинками. Одинаковым числам соответствуют одинаковые картинки. Реши пример. <i>В ответе запиши результат последнего примера.</i></p>	