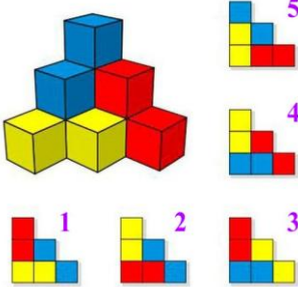
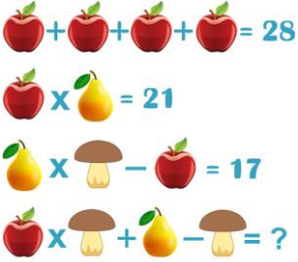


Ответы

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.

Задание №1		Ответ
<p>Ёжик Яшка решил переехать в другой домик. Ему нужно упаковать 33 кг запасов на зиму. Сколько коробок понадобится Яшке, если в одну коробку входит 6 кг запасов?</p> <p><i>В ответе запишите только число коробок.</i></p>		<p>6</p> <p>Решение: В первые 5 коробок Яшка упакует $5 \cdot 6 = 30$ кг запасов. В шестую коробку оставшиеся 3 кг запасов.</p>
<p>Ребята, помогите кролику Стёпке решить задачку. Нужно найти наименьшее трехзначное число, в котором все цифры разные.</p> <p><i>В ответе запишите найденное число.</i></p>		<p>102</p>
<p>Ёжик Яшка и белочка Соня собирали грибы. Вместе они собрали 11 грибов. Если бы Яшка нашел еще 1 гриб, то у него бы стало грибов в 2 раза больше, чем у Сони.</p> <p><i>Сколько грибов нашел Яшка?</i></p>		<p>7</p> <p>Решение: Яшка нашел 7 грибов. Если бы он нашел еще один гриб, то у него было бы 8 грибов (в 2 раза больше, чем у Сони). Следовательно, Соня нашла 4 гриба.</p>
<p>Белочка Соня делала заготовки на зиму: грибы, орехи, яблоки. Она разложила собранные плоды в 3 корзинки. Определи, какие плоды Соня поместила в корзинку №3, если все надписи под корзинками неверные.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>1</p> <p>Грибы</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>2</p> <p>Грибы или Орехи</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>3</p> <p>Яблоки</p> </div> </div> <p>1. Грибы 2. Орехи</p>		<p>1 Грибы</p> <p>Решение: Мы знаем, что все надписи под корзинками неверные. Значит, во второй корзинке НЕ Грибы и НЕ Орехи, а Яблоки. Тогда, в первой корзинке НЕ Грибы и НЕ Яблоки, а Орехи.</p>

<p>3. Яблоки <i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p>А в третьей корзинке остаются Грибы</p>
<p style="text-align: center;">Задание №5</p> <p>У кролика Стёпки морковок на 5 меньше, чем яблок. Он подарил ёжику Яшке 1 морковку и 5 яблок. Морковок или яблок у Стёпки осталось больше?</p> <p>1. Морковок 2. Яблок</p> <p><i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2)</i></p>	<p style="text-align: center;">Ответ</p> <p style="text-align: center;">2 Яблок</p> <p>Решение: Для решения задачи можно взять любое кол-во морковок и яблок с условием, что морковок на 5 меньше. Например, 2 морковки и 7 яблок. Если подарить 1 морковку и 5 яблок, то останется 1 морковка и 2 яблока. При любых сочетаниях морковок и яблок, яблок остается больше.</p> 	
<p style="text-align: center;">Задание №6</p> <p>Бабушка Дуся пришла с рынка. В ее корзинке лежали 7 яблок и 4 мандарина. Какое наименьшее количество фруктов бабушке необходимо достать не глядя, чтобы среди них было по крайней мере 2 яблока и 1 мандарин?</p> <p><i>В ответе запишите наименьшее количество фруктов.</i></p>	<p style="text-align: center;">Ответ</p> <p style="text-align: center;">8</p> <p>Решение: Если достать 7 фруктов, то это могут быть все 7 яблок. Поэтому необходимо достать 8 фруктов.</p> 	
<p style="text-align: center;">Задание №7</p> <p>Ёжик Яшка построил 5 башен из яблок. В первой было 3 яблока, а в каждой следующей – на 2 яблока больше, чем в предыдущей. <i>Сколько всего яблок было использовано на строительство 5 башен?</i></p>	<p style="text-align: center;">Ответ</p> <p style="text-align: center;">35</p> <p>Решение: Найдём общее количество яблок в пяти башнях: $3 + 5 + 7 + 9 + 11 = 35$.</p> 	
<p style="text-align: center;">Задание №8</p> <p>У белочки Сони есть 3 модные шапочки и 4 шарфика (все вещи разных цветов). <i>Сколько разных нарядов может составить Соня из этих вещей?</i></p>	<p style="text-align: center;">Ответ</p> <p style="text-align: center;">12</p> <p>Решение: С одной шапочкой Соня может надеть 4 шарфика – это 4 разных наряда.</p> 	

		Шапочек у Сони три, значит, всего можно составить $4 \cdot 3 = 12$ рядов
Задание №9		Ответ
<p>Ребята, посмотрите на картинку и помогите ёжику Яшке определить, как выглядит его постройка сверху.</p> <p><i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4 или 5)</i></p>		3
Задание №10		Ответ
<p>В корзинке у бабушки Дуси лежали фрукты: апельсины, бананы, груши, яблоки. Всего 11 штук. Причем, груш было больше, чем других фруктов, а бананов меньше, чем других фруктов. Апельсинов больше, чем яблок. Сколько груш лежало в корзинке у бабушки Дуси?</p> <p>1. 1 груша 2. 2 груши 3. 3 груши 4. 5 груш</p> <p><i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		<p style="text-align: center;">4 5 груш</p> <p>Решение: число 11 можно разложить только следующим образом Бананы = 1 Яблоки = 2 Апельсины = 3 Груши = 5</p>
Задание №11		Ответ
<p>Ребята, помогите зверятам решить пример. Числа заменили картинками. Одинаковым числам соответствуют одинаковые картинки. Решите пример.</p> <p><i>В ответе запишите результат последнего примера.</i></p>		<p style="text-align: center;">51</p> <p>Решение: 1) Яблоко = 7 $7 + 7 + 7 + 7 = 28$ 2) Груша = 3 $7 \cdot 3 = 21$ 3) Гриб = 8 $3 \cdot 8 - 7 = 17$ 4) Результат последнего примера: $7 \cdot 8 + 3 - 8 = 51$</p>
Задание №12		Ответ
<p>У ёжика Яшки и белочки Сони было 30 яблок. Несколько яблок они съели, а оставшиеся стали раскладывать на кучки. Когда они пытались разделить яблоки на 2, 3 или 4 равные кучки, одно яблоко всегда оставалось лишним. Зато им удалось разложить яблоки на 5 кучек без остатка.</p> <p><i>Сколько яблок съели Яшка и Соня?</i></p>		<p style="text-align: center;">5</p> <p>Решение: только число 25 (30 - 5) можно разделить на два, на три и на четыре с остатком 1 яблоко. И также это число 25 делится без остатка на 5.</p>

Задание №13**Ответ**

Ребята, посмотрите на весы и определите, кто весит больше всех: ёжик, белочка или кролик?



1. Ёжик
2. Белочка
3. Кролик

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



3
Кролик