

Новогодний



калеidosкоп

Автор:

Дробаха Ольга
Владимировна, учитель
начальных классов
гимназии 4 г. Мурманска

В мешочке 3 синих и 3 красных шарика. Не заглядывая в мешочек, нужно вынуть сразу 2 шарика. Какого цвета они могут быть? Нарисуй.



**Найди правило, по которому
составлена таблица. Назови числа.**

+ \	1	2	3	4
1	2	3	4	5
2	3	4	5	6
3	4	5	6	7
4	5	6	7	8
5	6	7	8	9



Пользуясь таблицей, запиши верные равенства.



Первое слагаемое		2		5		4
Второе слагаемое	4		2		6	
Значение суммы	7	7	8	8	9	9



Выпиши те суммы,
которые можно
сравнить, не
считая!

$6 + 2 \dots 6 + 1$

$3 + 2 \dots 4 + 2$

$5 + 1 \dots 3 + 2$

$4 + 2 \dots 3 + 2$

$5 + 4 \dots 6 + 1$

$5 + 3 \dots 4 + 5$

$1 + 7 \dots 6 + 1$

$2 + 6 \dots 3 + 2$

$5 + 2 \dots 6 + 3$

$8 + 1 \dots 6 + 2$





С Новым
годом !



Источники информации:

1. Истомина Н.Б. Математика: учебник для 1 класса ОУ. В двух частях. Часть 1. – Смоленск: Ассоциация ХХI век, 2011.
2. Изображения из Интернета:
 - <http://s55.radikal.ru/i149/0810/4a/786db39c82f8.jpg> Снегурочка
 - <http://wallpaper.goodfon.ru/image/16532-1400x1050.jpg> Фон
 - http://img-fotki.yandex.ru/get/3307/krus-oksana.0/0_ae0_20022d8f_XL.jpg Снеговик
 - http://g-ecx.images-amazon.com/images/G/01/askville/5782138_64438681_mywrite/santa1.jpg Санта Клаус
 - http://img-fotki.yandex.ru/get/5107/g-pestowa.4/0_671ee_f8da5a47_XXL.jpg Дед Мороз
 - <http://file.mobilmusic.ru/39/42/35/769000.gif> Ёлка
 - http://img-fotki.yandex.ru/get/3304/ilonas86g.1/0_179d_b6832dae_XL Шары
 - <http://naykris.com/lessons/img/ngshar/18.png> Синий шарик
 - http://3.bp.blogspot.com/_kh1slHsQo2E/RY5jsxijBZI/AAAAAAAABAk/eLbHTuPQcOg/s400/bulb.jpg Красный шарик