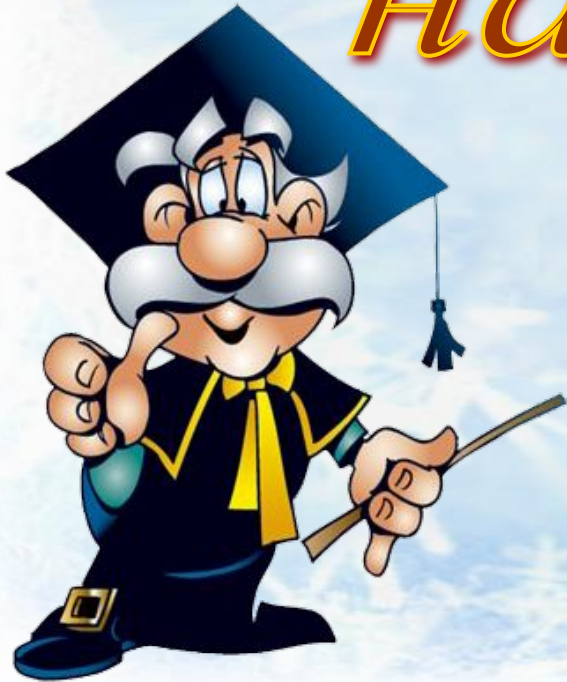


Признак делимости на 3



**Если сумма цифр числа
делится на 3, то и число
делится на 3; если
сумма цифр числа не
делится на 3, то и число
не делится на 3**





1

2

3



3

2

1



2

3

5

7

4

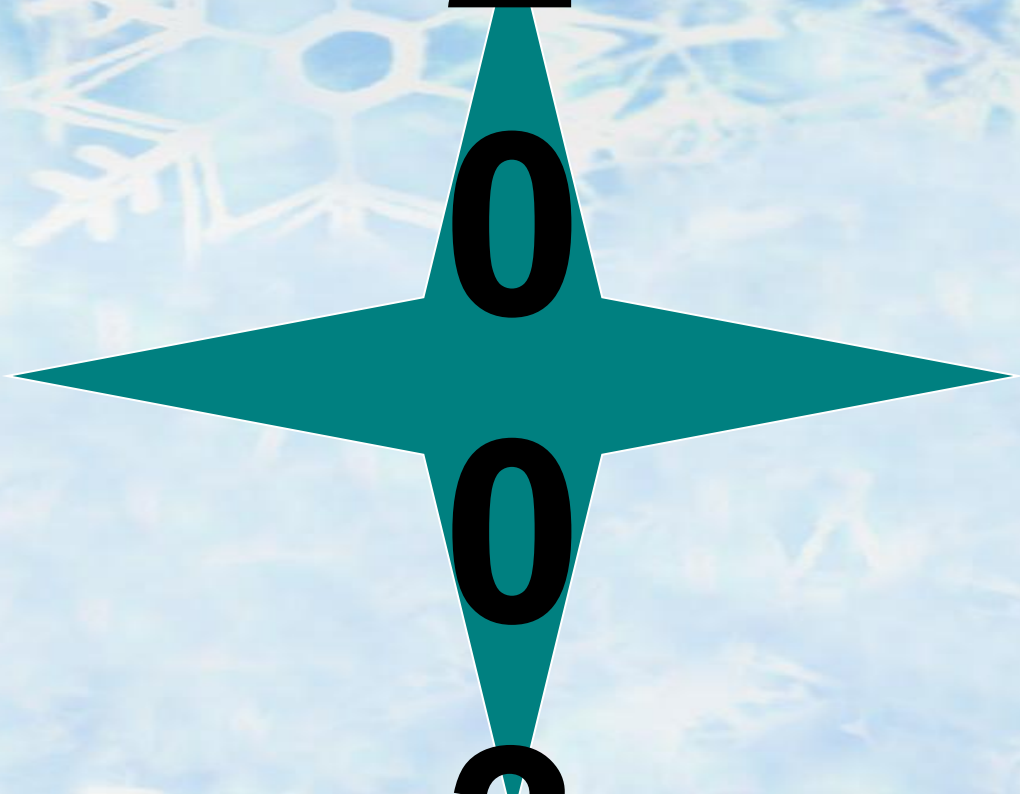
4

2

0

0

3

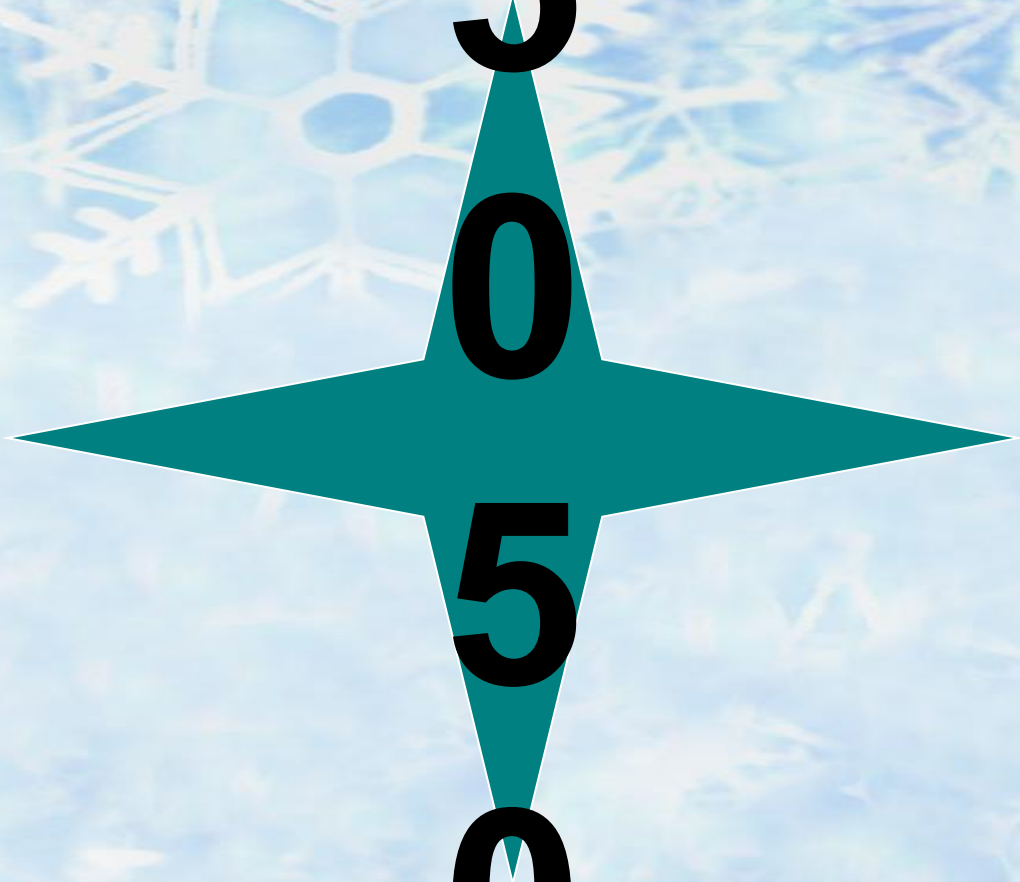


5

0

5

0



8

0

1

6



0

1

0

1

0



2

8

4

1



3

5

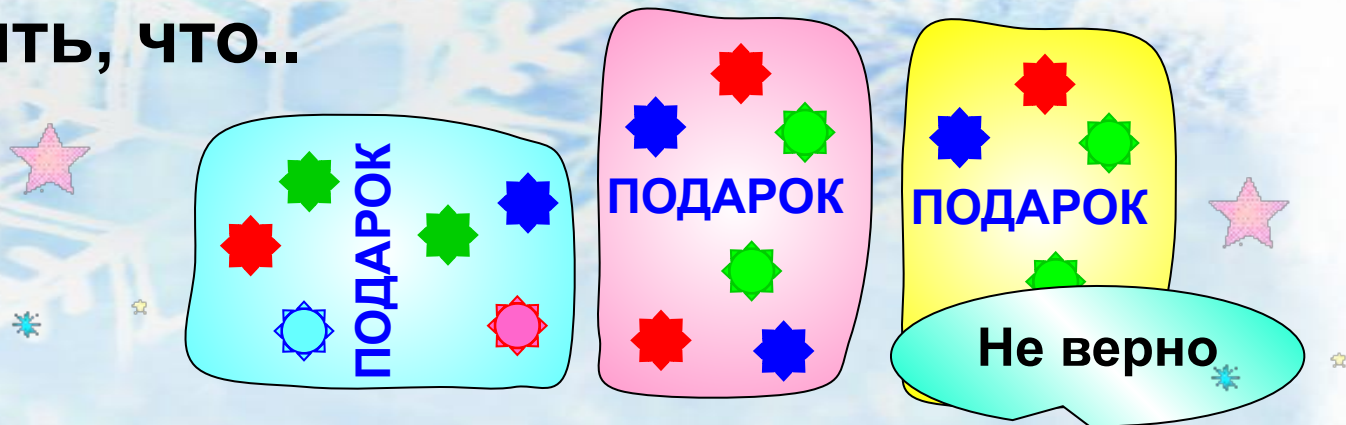
0

4

8



Мама принесла детям три одинаковых подарка.
Может ли быть, что..



- 1 Во всех подарках было 25 конфет.
- 2 Во всех подарках было 63 конфеты.
- 3 Во всех подарках было 53 конфеты.
- 4 Во всех подарках было 75 конфет.

Не верно

ВЕРНО!

Не верно

ВЕРНО!

Задание № 1.

Вариант I	Ответ	Вариант II	Ответ
<p>Из перечисленных чисел выберите те, которые делятся на 3:</p> <p>4866, 3035, 50047, 2106</p>	<p>4866</p> <p>2106</p>	<p>Из перечисленных чисел выберите те, которые делятся на 3:</p> <p>5418, 3125, 28026, 3204</p>	<p>5418</p> <p>28026</p> <p>3204</p>

Задание № 2.

Вариант I	Ответ	Вариант II	Ответ
<p>Из перечисленных чисел выберите те, которые не делятся на 3:</p> <p>7160, 55074, 4870</p>	<p>7160</p> <p>4870</p>	<p>Из перечисленных чисел выберите те, которые не делятся на 3:</p> <p>6071, 75045, 3722</p>	<p>6071</p> <p>3722</p>

Задание № 3.

Вариант I	Ответ	Вариант II	Ответ
<p>Найдите значения числовых выражений и запишите в ответ только те результаты, которые делятся на 3:</p> $256 + 34 =$ $625 + 123 =$ $704 - 425 =$	$256 + 34 = 290$ $625 + 123 = 748$ $704 - 425 = 279$ <p>ОТВЕТ: 279</p>	<p>Найдите значения числовых выражений и запишите в ответ только те результаты, которые делятся на 3:</p> $364 + 26 =$ $425 + 126 =$ $635 - 356 =$	$364 + 26 = 390$ $425 + 126 = 551$ $635 - 356 = 279$ <p>ОТВЕТ: 279</p>

Задание № 4.

Вариант I	Ответ	Вариант II	Ответ
<p>В магазин привезли три одинаковых коробки с елочными игрушками. Может ли быть, что во всех коробках оказалась 241 игрушка?</p>	<p>ОТВЕТ: нет</p>	<p>Для учеников 6-ых классов привезли три одинаковых коробки с атласами по географии. Может ли быть, что всего привезли 78 атласов?</p>	<p>ОТВЕТ: да</p>

Домашнее задание

- Постараться найти признаки делимости на 9 и на 11.
- Из учебника: №86, № 87, № 68