

Сосчитай, проверь у соседа

1. Уменьшить в 5 раз число 40;
2. Число 7 увеличить в 6 раз;
3. Увеличить на 20 число 75;
4. Узнать, во сколько раз 48 больше, чем 6;
5. Узнать, во сколько раз 7 меньше, чем 63;
6. Сумму чисел 6 и 8 уменьшить в 2 раза;
7. Разность чисел 15 и 7 увеличить в 4 раза.



Проверь:

1) 8;

2) 42

3) 95

4) 8

5) 9

6) 7

7) 32



«Головоломка».

Найди правило, по которому составлен каждый ряд чисел, запиши 4 числа в каждом ряду :

2, 4, 7, 11, 16, 22, ...

10, 8, 11, 9, 12, 10, 13, ...

3, 6, 10, 13, 17, ...

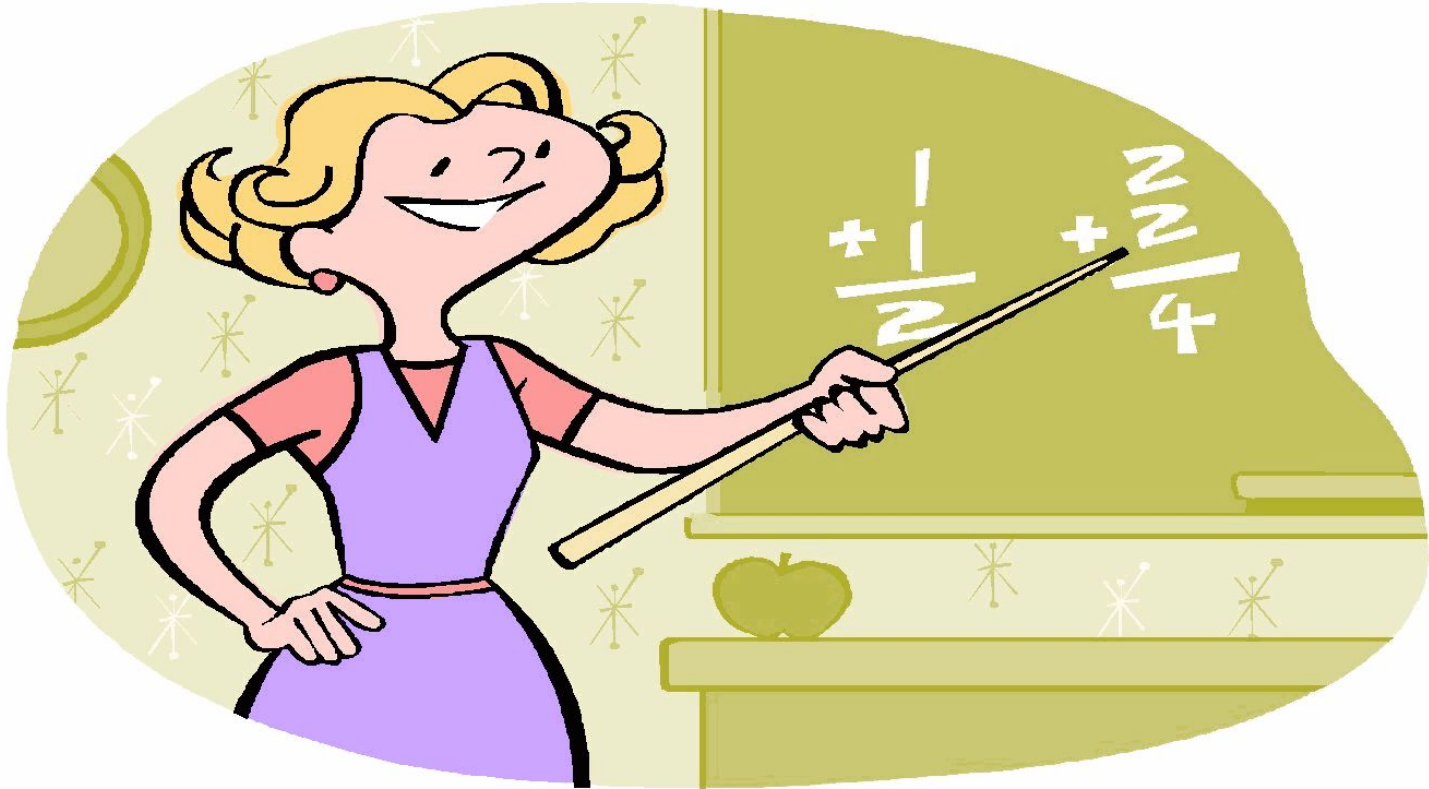
Провер ь:

2, 4, 7, 11, 16, 22, 29, 37, 46, 56

10, 8, 11, 9, 12, 10, 13, 11, 14, 12, 15, 13

3, 6, 10, 13, 17, 20, 24, 27, 31

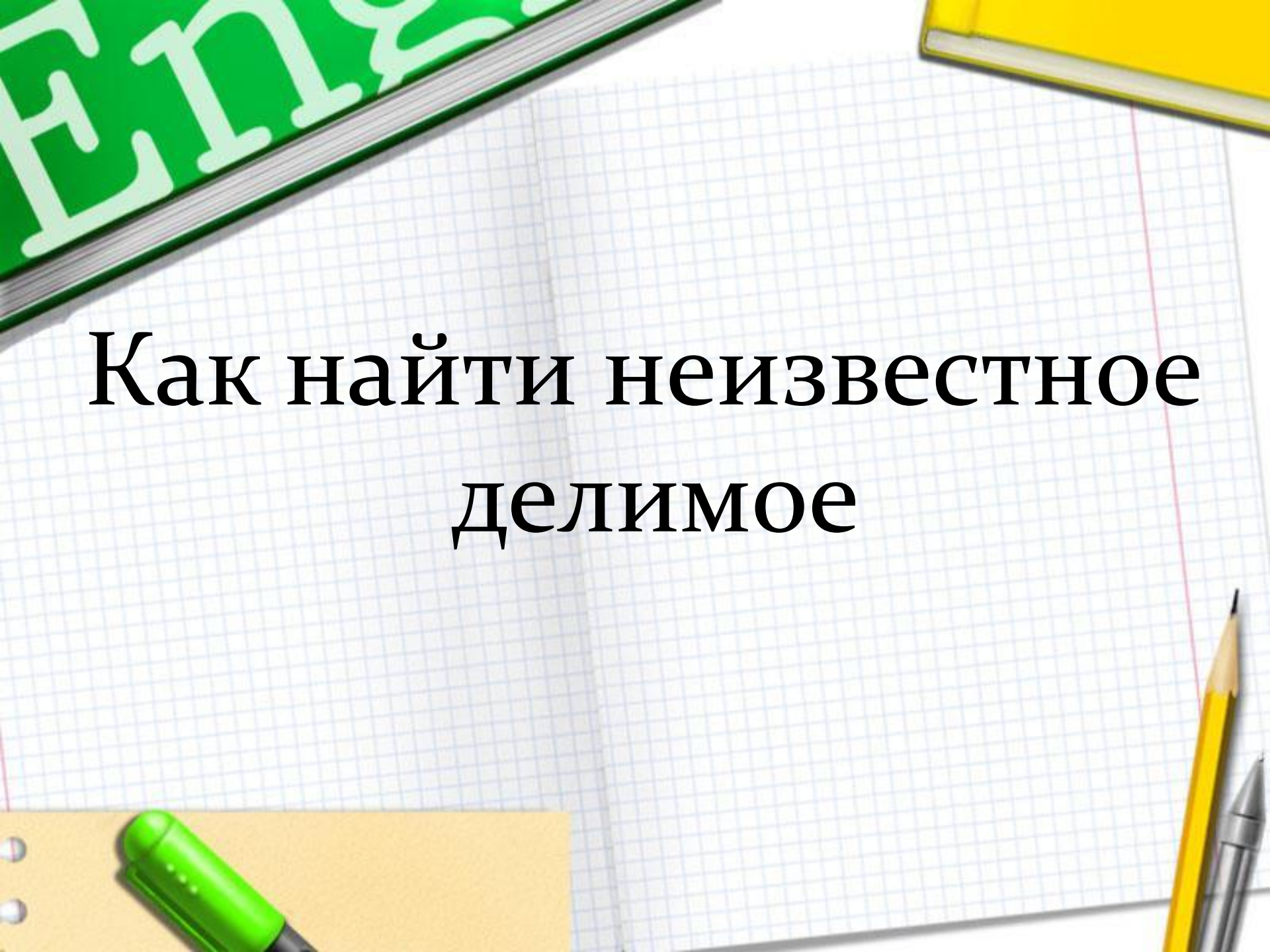
Молодцы!



Чье это письмо

“Здравствуйте, ребята!

Я пришёл к вам в класс за помощью, чтобы вы научили меня, как находить неизвестное делимое. Также я хочу поучиться у вас решению задач. Но я таю! У вас очень жарко! Ой! Помогите!”.



Как найти неизвестное делимое

Цели:

- Изучить правило как найти неизвестное делимое;
- Научится находить делимое;
- Научится решать выражения с неизвестным делимым.

Вариант 1

56:8

Вариант 2

7*8

Правило

Чтобы найти неизвестное делимое, нужно значение частного умножить на делитель.

- Делимое
- Делитель
- частное

Правило работы в группах, парах.

1. Работайте дружно;
2. Спокойно высказывать свое мнение;
3. Терпеливо выслушивать мысли товарищей;
4. Не перебивать друг друга;
5. Общаться тихо и спокойно.

Проверим

$$1) X:5=12$$

$$x=5*12$$

$$X=60$$

$$2) X:7=10$$

$$x=10*7$$

$$x=70$$

$$3) X:11=20$$

$$X=20*11$$

$$X=220$$

$$4) x:16=25$$

$$x=25*16$$

$$x=400$$