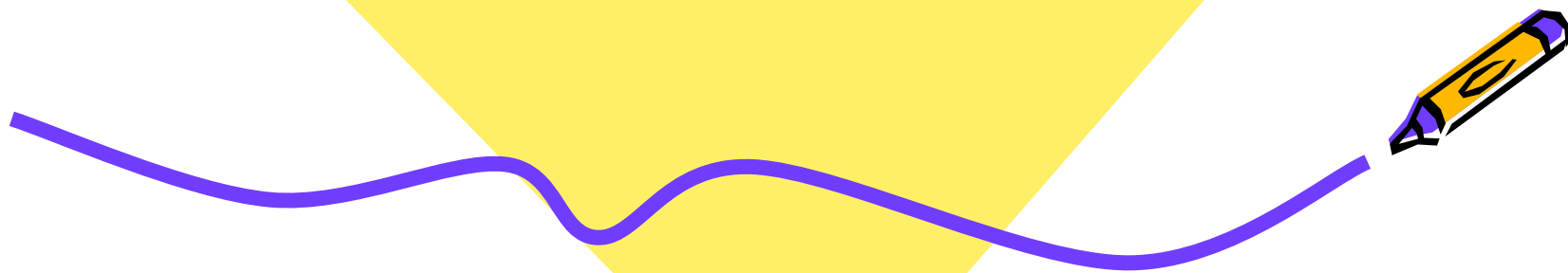
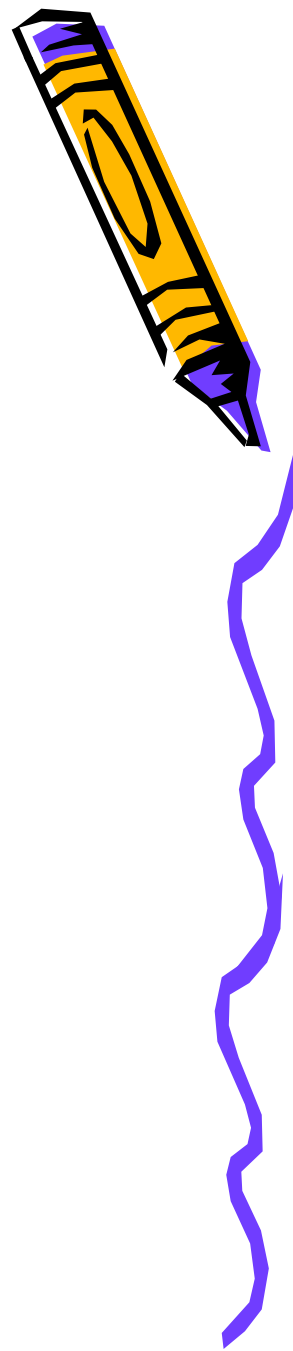




Подготовка к годовой контрольной работе



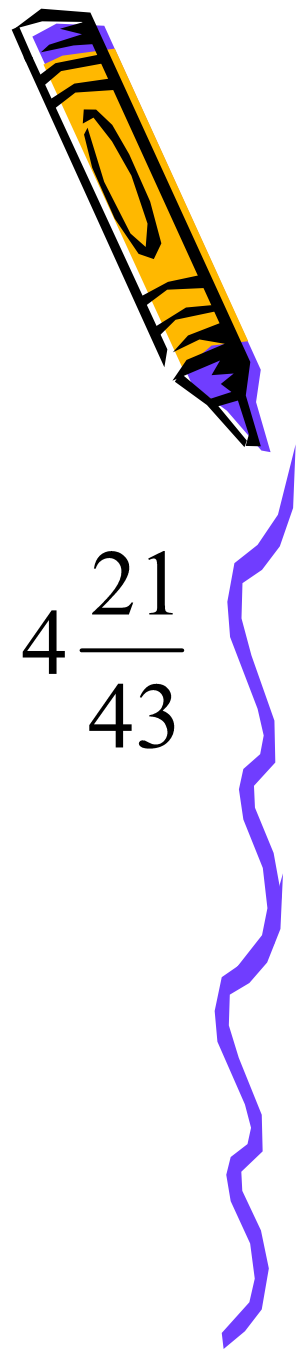
Действия с натуральными числами



- Выполнить действия
- $40514 + 57$
- $19 \cdot (266 + 344)$
- $(231643 + 7112) : 55$
- $(1547 : 17 + 1323) : 13$



Обыкновенные дроби



• Выделите целую часть дроби $\frac{327}{21}$

• Переведите в неправильную дробь

$$4\frac{21}{43}$$

• Вычислите $17\frac{11}{13} - 5\frac{7}{13}$

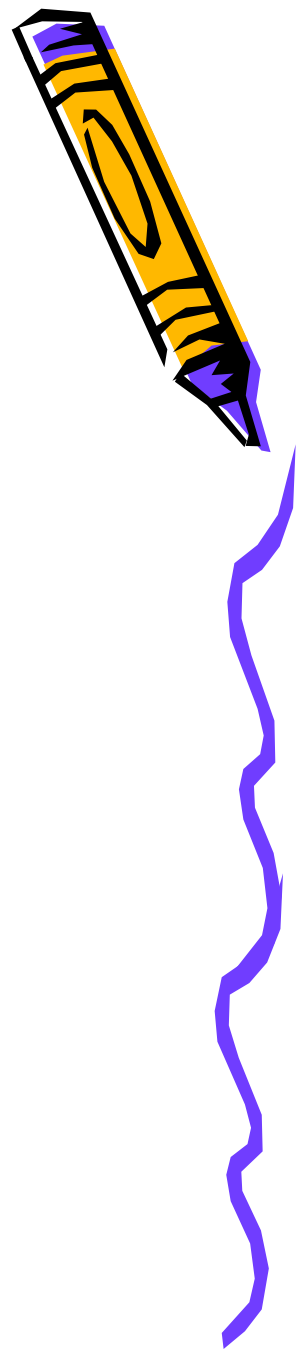
• Вычислите $12\frac{2}{19} - \left(3\frac{17}{19} + 6\frac{14}{19}\right)$



$$\frac{327}{21}$$

$$4\frac{21}{43}$$

$$17\frac{11}{13} - 5\frac{7}{13}$$



$$12\frac{2}{19} - \left(3\frac{17}{19} + 6\frac{14}{19} \right)$$



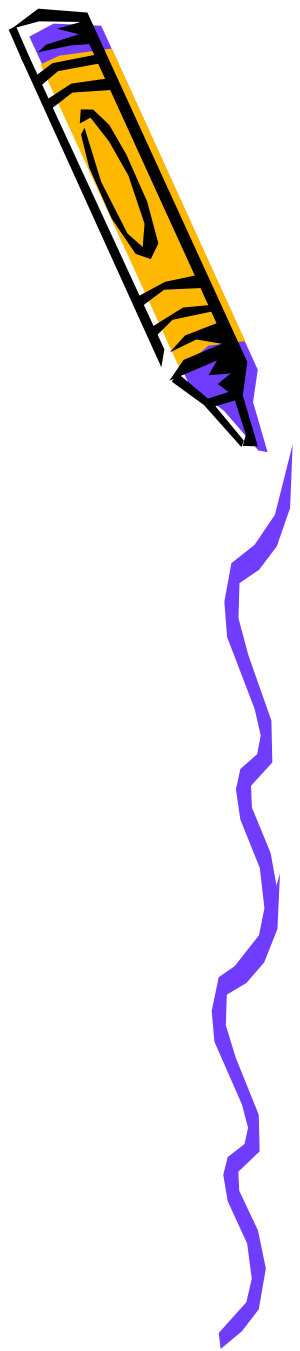
• Известно, что $\frac{y}{x} = 4$, $5y - 2x = 54$
Найдите x



Десятичные дроби

- Вычислите: $4,67+3,23-5,8$
- Вычислите: $5,508:0,27-5,3$
- Вычислите: $(37,41:4,3+1,326):4$
- Решите уравнение: $1,5y-1,15=1,1$
- Решите уравнение: $3,8x+4,22x-3,02x-7,25=0$





Объединяем!

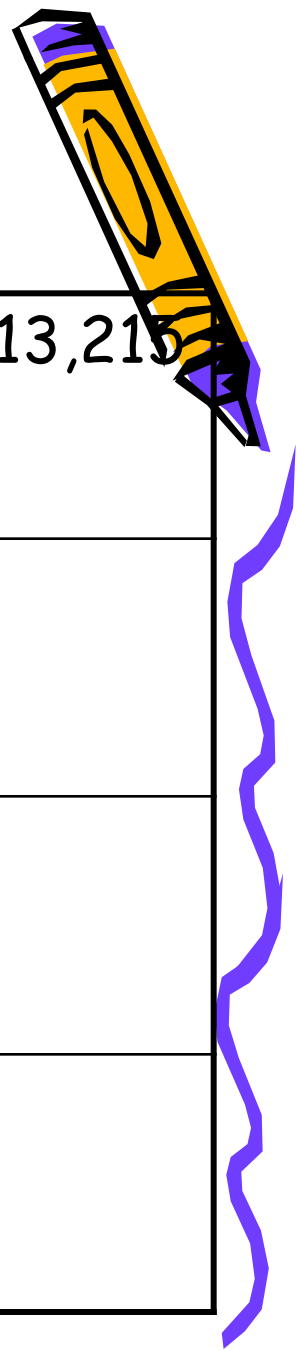
1. Найдите разность пяти и трех целых шести десятых
2. Найдите разность трех и пяти шестых
3. Найдите сумму нуля целых шестидесяти шести сотых и нуля целых тридцати четырех сотых
4. Найдите сумму трех пятых и нуля целых семи десятых
5. Найдите квадрат нуля целых одной тысячной
6. Найдите тридцать два процента от четырехсот
7. Верно ли, что среднее арифметическое двух целых трех десятых и трех целых девяти десятых равно трем?
8. Верно ли, что если число разделить на ноль целых двадцать пять сотых, то оно увеличится в четыре



1. 1,4
2. $2 \frac{1}{6}$
3. 1
4. 1,3
5. 0,000001
6. 128
7. нет
8. да



Заполнить таблицу



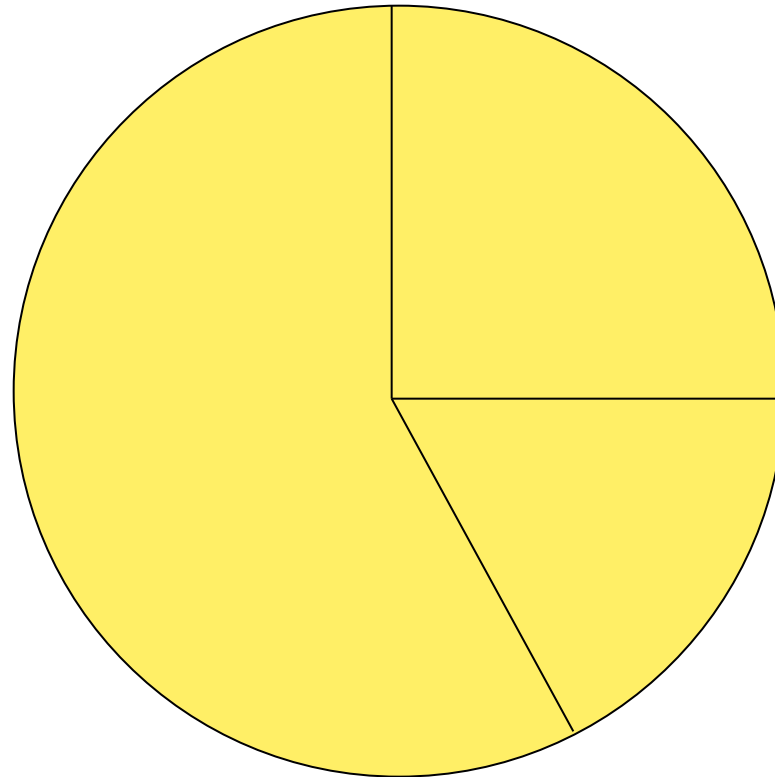
Округлите	3,847	7,936	10,724	0,983	1,185	13,215
До целых	4					
До десятых	3,8					
До сотых	3,85					



Пятиклассники отвечали на вопрос: «Существуют ли в действительности летающие тарелки?» Их ответы разделились на три группы: существуют - 60%, не существуют - 15%, не знаю - 25%. Изобразите эти данные на круговой диаграмме.



Пятиклассники отвечали на вопрос: «Существуют ли в действительности летающие тарелки?» Их ответы разделились на три группы: существуют - 60%, не существуют - 15%, не знаю - 25%. Изобразите эти данные на круговой диаграмме.



Пример контрольной работы

1. Найдите значение выражения:

а) $21 \cdot 192 + 11988 : 37$

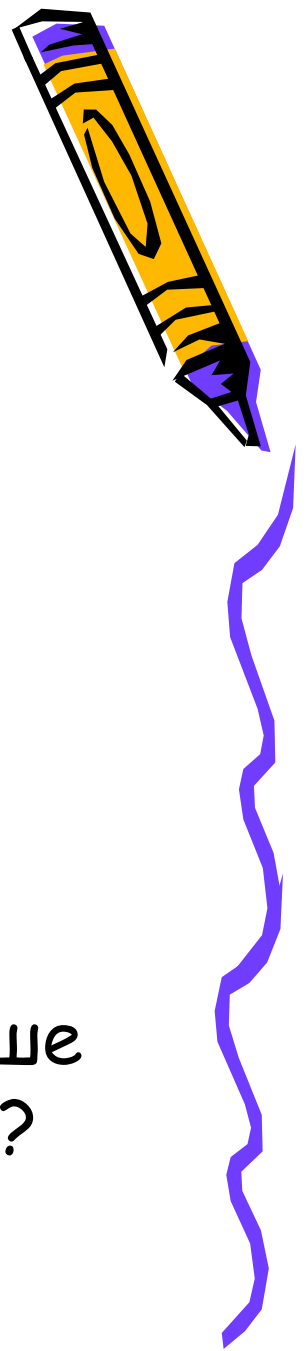
б) $27,2 - 18,91 : (2,48 + 3,72)$

2. Найдите величину угла, который составляет 25% развернутого.

3. Решите уравнение: $1,2x + 5 = 5,72$

4. Два поля занимают площадь 79,9 га.

Площадь первого поля в 2,4 раза больше второго. Какова площадь каждого поля?



УДАЧИ НА
КОНТРОЛЬНОЙ
РАБОТЕ!!

