

Математик

в 4-д

классе

Я СПОКОЕН,
Я СОВЕРШЕННО СПОКОЕН...



CARICATURA.RU

POLIT.RU ELKIN



Реши



Задача.

Длина прямоугольника в 3 раза больше ширины. Найти стороны прямоугольника, если его периметр равен 328 дм.



Задача.

Площадь двух полей 318 га.
Какова площадь каждого поля,
если площадь одного вдвое
меньше площади другого?



Задача.

Два класса собрали 407 кг макулатуры. Сколько макулатуры собрал каждый класс, если один из них собрал на 19 кг больше?





Задач

а
Одновременно навстречу друг другу вылетели почтовый голубь и ворона, пролетев расстояние в 400км за 2ч, не меняя скорости во время полета. С какой скоростью летел каждый из них, если известно, что скорость вороны в 3 раза меньше



12МИН

8км759м+26км90м

4км-895м

72кг:16кг

24м:60с

18кг:75г



$$3(2x-1)+6(3x-4)=83+5(x-3)$$

$$2(a+2)-10=6(3-$$

a)

$$10x+14x-4=20x+15+3$$

x


$$11x+42-2x+9x=100-2$$

$$2$$
$$15a+30-12a=4$$

$$2$$

Банка с медом весит 500 г. Та же банка с керосином весит 350 г. Керосин легче меда в 2 раза. Сколько весит пустая банка?



$$\frac{X - 20 - 2}{13} = \frac{20 - 2}{x \cdot 3}$$



$$\frac{5(x+3)}{3} = \frac{8(10-x)}{3}$$



$$235 - \frac{x}{5} = 206$$



$$\frac{x}{8} + 123 = 141$$



$$\left(\frac{7}{8} - x\right) + \frac{5}{8} = 1\frac{1}{8}$$

$$13\frac{1}{3} - y = 8\frac{2}{3}$$



$$15\frac{2}{7} - a = 4\frac{6}{7}$$

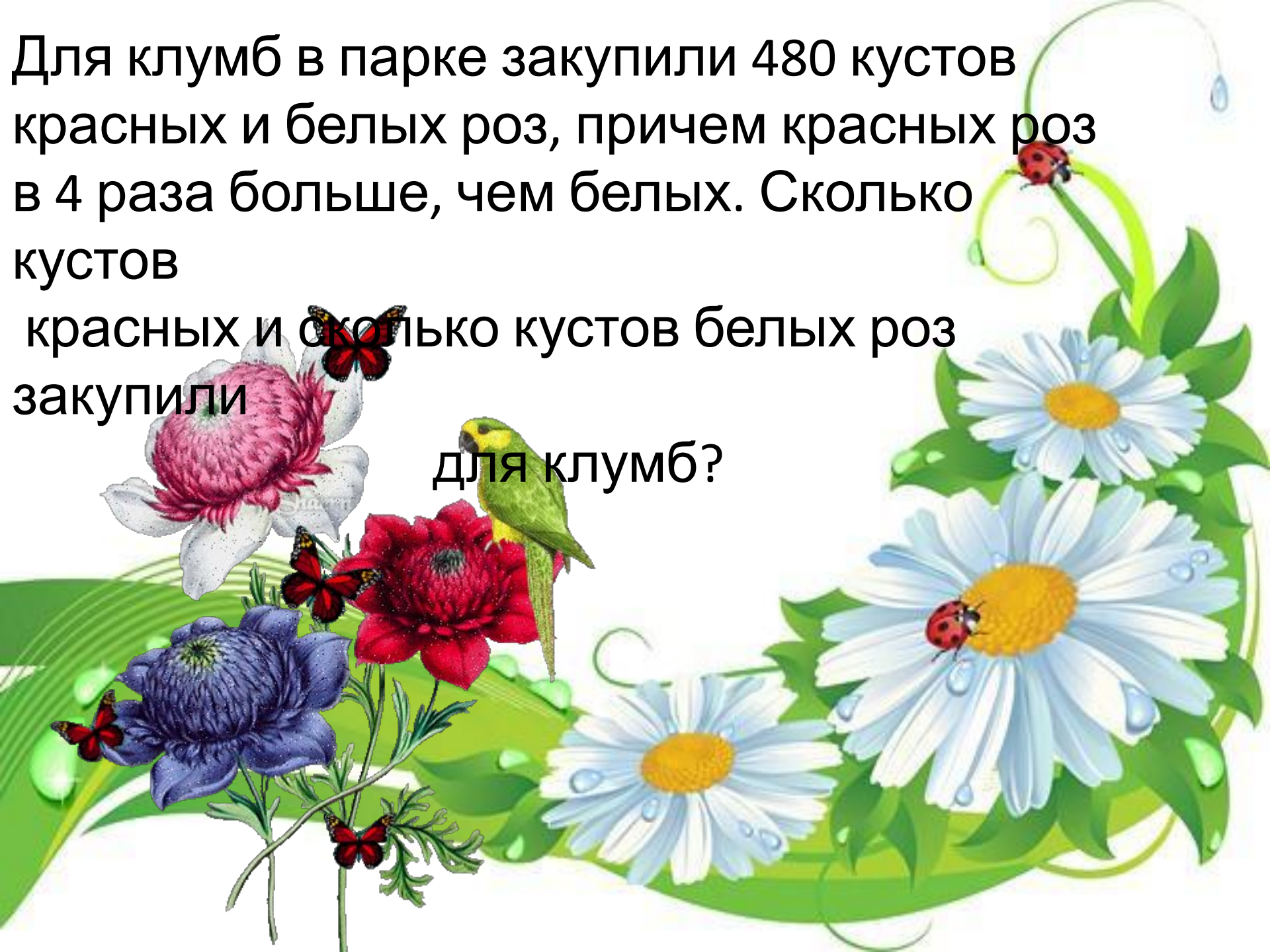
$$\frac{4}{9} + \frac{8(x+5)}{9} - \frac{5(6+x)}{9} = \frac{46-x}{9}$$



Для клумб в парке закупили 480 кустов
красных и белых роз, причем красных роз
в 4 раза больше, чем белых. Сколько
кустов

красных и сколько кустов белых роз
закупили

для клумб?





СПАСИБО!

