

Пятое февраля

Классная работа

Решение текстовых задач

УССТНЫЙ СЧЕТ

Устный счет

$60 - 36$

$24 \cdot 3$

$72 : 4$

$18 + 27$

$45 : 3$

15

$75 : 25$

$3 \cdot 15$

$45 : 9$

$5 \cdot 12$

$60 + 240$

300

$45 + 30$

$75 : 15$

$5 \cdot 20$

$100 - 34$

$66 : 11$

6

ВЫЧИСЛИТЬ

а) $5 + 2\frac{3}{8}$;

б) $10\frac{3}{4} - 7$;

в) $4\frac{1}{6} + 10$;

г) $12\frac{8}{15} - 12$;

д) $4\frac{1}{9} + 3\frac{4}{9}$;

е) $7\frac{5}{7} - 4\frac{3}{7}$;

а) $12\frac{8}{9} : 4 + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{24}$;

б) $\left(\frac{1}{4} + \frac{7}{18}\right) \cdot 1\frac{1}{23} - 1$;

в) $5 - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5}\right)$;

г) $1\frac{5}{11} : 1\frac{1}{11} - 1\frac{1}{9} \cdot 1\frac{1}{5} - 7\frac{5}{7}$;

д) $\left(3\frac{3}{7} \cdot 2\frac{5}{8} - 16\right) : 5\frac{1}{4} + 11\frac{11}{15}$;

е) $4\frac{56}{157} + \frac{17}{139} : \left(\frac{9}{20} - \frac{1}{4} - \frac{1}{5}\right)$.

Решение заданий

- 1) Представьте число 4 в виде дроби со знаменателем 6
- 2) Осенью с яблонь сняли яблоки — жёлтые и зелёные. Зелёных яблок сняли 36 кг. Жёлтые яблоки составили четыре седьмых всех яблок. Сколько всего килограммов яблок сняли?

Решение заданий

- 3) $x \cdot 24 = 432$
- 4) За 30 минут Сергей проехал на велосипеде 12 км. Сколько километров Сергей проедет за 1 час 20 минут, если будет ехать с той же скоростью? Запишите решение и ответ.
- 5) Найдите значение выражения $(3093 - 617) \cdot 17 + 3069 : 11$. Запишите решение и ответ.

Решение заданий

В магазине продаются шурупы в разных упаковках. В таблице показано количество шурупов в упаковке и её цена. Нужно купить 100 шурупов. Найдите наименьшую возможную стоимость этой покупки.

Упаковка	Количество шурупов, шт.	Цена, шт.
№1	10	29
№2	25	69
№3	50	132
№4	20	56

Запишите решение и ответ.

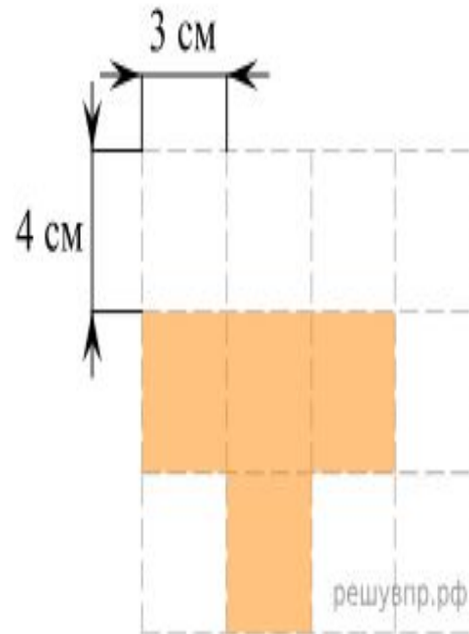
Сколько из представленных на диаграмме национальных сборных становились чемпионами 2 раза или меньше?

Чемпионаты мира по футболу проводятся с 1930 года. На диаграмме показано, сколько раз какая национальная сборная становилась чемпионом мира по футболу за период с 1930-го по 2019 год. Пользуясь этими данными, ответьте на вопросы.



На рисунке по линиям изображена фигура. Найдите площадь этой фигуры. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

Лист бумаги расчерчен на прямоугольники со сторонами 3 см и 4 см.

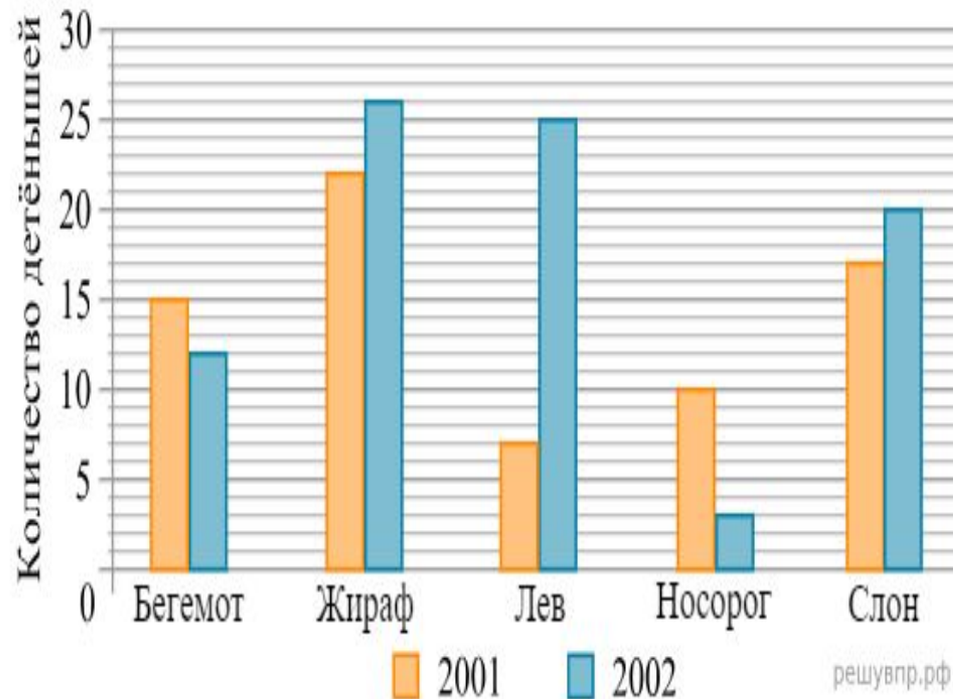


решувпр.рф

Домашнее задание

Сколько детёнышей слона родилось в 2001 году?

На диаграмме показано, сколько детёнышей родилось у некоторых зверей в зоопарках мира в 2001 и 2002 годах.



В магазине продаётся офисная бумага разных торговых марок в разных пачках и по различной цене. Нужно купить 1000 листов бумаги одной марки. Сколько рублей будет стоить наиболее дешёвая покупка?

Марка бумаги	Количество листов в пачке	Количество листов в пачке
«Лучшая»	500	430 руб.
«Снежок»	250	210 руб.
«Сирень»	500	450 руб.
«Ария»	200	175 руб. <small>pr.sdangia.ru</small>

Реши задачу

- На фотовыставке представлены фотографии российских и зарубежных фотографов, причём фотографии российских фотографов составляют три одиннадцатых всех представленных фотографий. Известно, что на выставке 64 фотографии зарубежных фотографов. Сколько всего фотографий представлено на выставке?