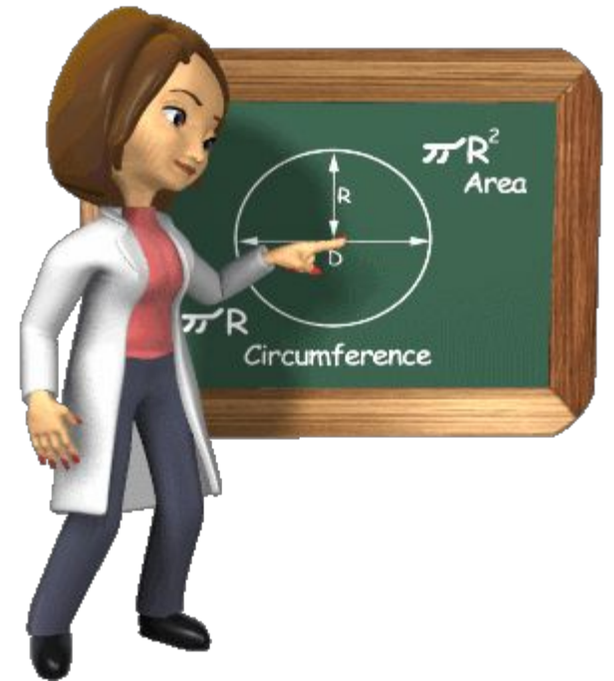


Задания ВПР

МАТЕМАТИКА 4 КЛАСС
задания и ответы



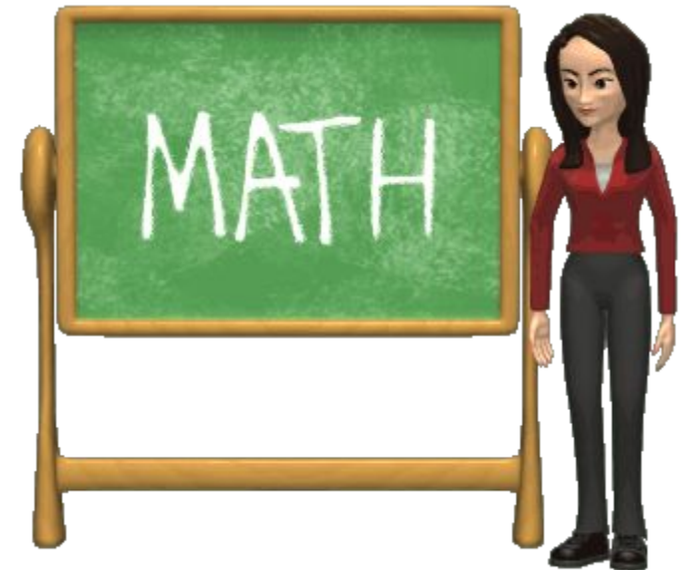
№1

- Найди значение примера: $43 - 27$
- Найди значение выражения: $7 + 3 \cdot (8 + 12)$

ОТВЕТЫ

16

67

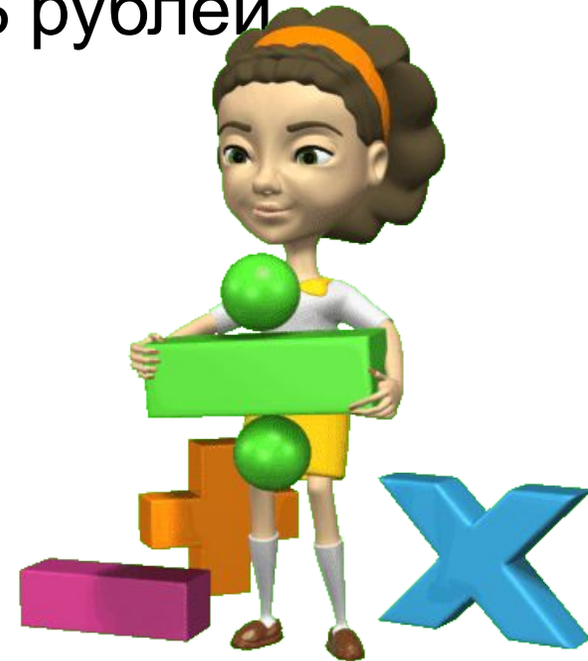


№ 2

- Рассмотри рисунок и ответь на вопрос: сколько рублей сдачи получит покупатель, расплатившийся за пакет молока и батон хлеба купюрой в 100 рублей?



ОТВЕТ: 35 рублей



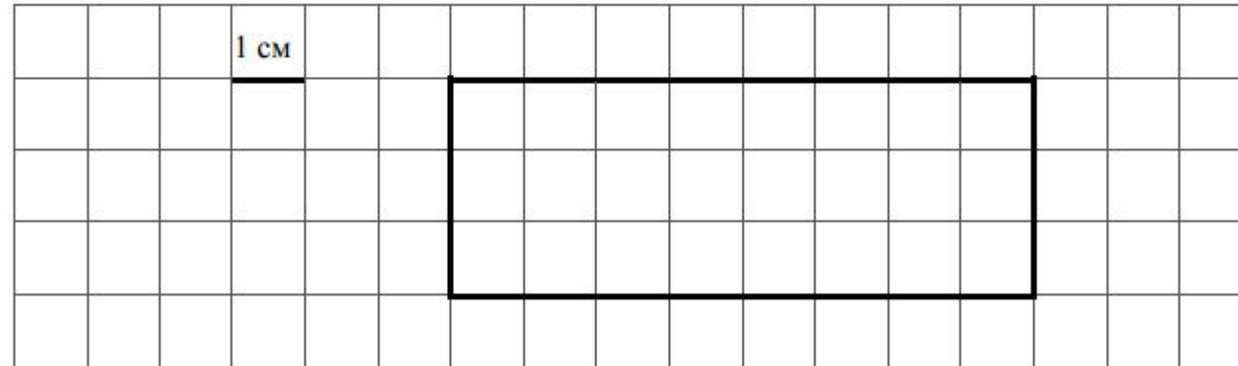
№ 3

- Во сколько начались занятия спортивной секции, если они длились 1 час 30 минут и закончились в 17 часов 15 минут?
- ОТВЕТ
- В 15 часов 45 минут



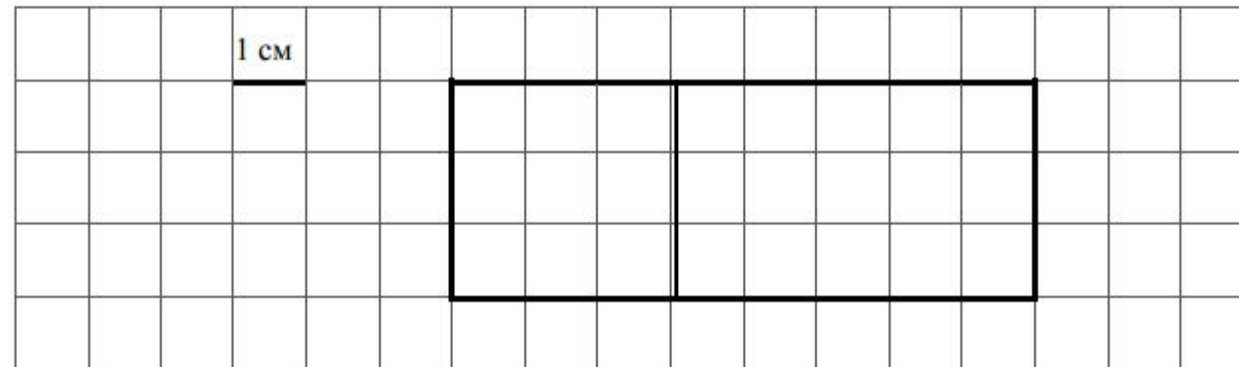
№ 4

- 1) Найди площадь этого прямоугольника.
- 2) Проведи на рисунке выше прямую линию так, чтобы этот прямоугольник оказался разбит на квадрат и ещё один прямоугольник.



ОТВЕТЫ

24 см₂



№5

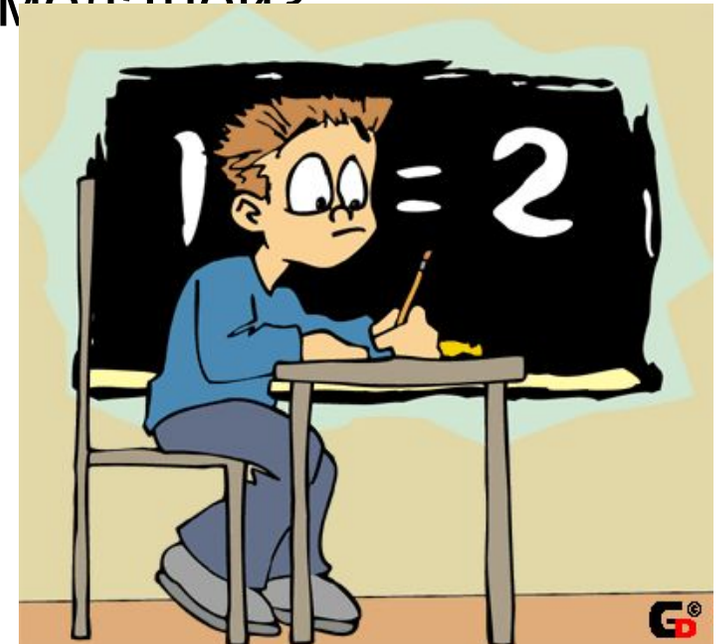
- В спортивных соревнованиях по нескольким видам спорта приняли участие 4 команды. Количество медалей, полученных командами, представлено в таблице. Используя эти данные, ответь на вопросы.

Команда	Золотые	Серебряные	Бронзовые
Сириус	7	8	3
Орион	6	4	5
Заря	4	6	7
Весна	3	2	5

- 1) Сколько серебряных медалей завоевала команда Сириус?
- 2) Какая команда заняла 3 место по сумме всех медалей?

• ОТВЕТЫ

- 8
- ОРИОН

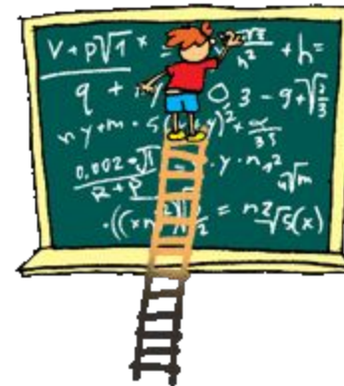


№6

• Найди значение выражения $12012 : 3 - 170 \cdot 4$.

• ОТВЕТ

• 3324

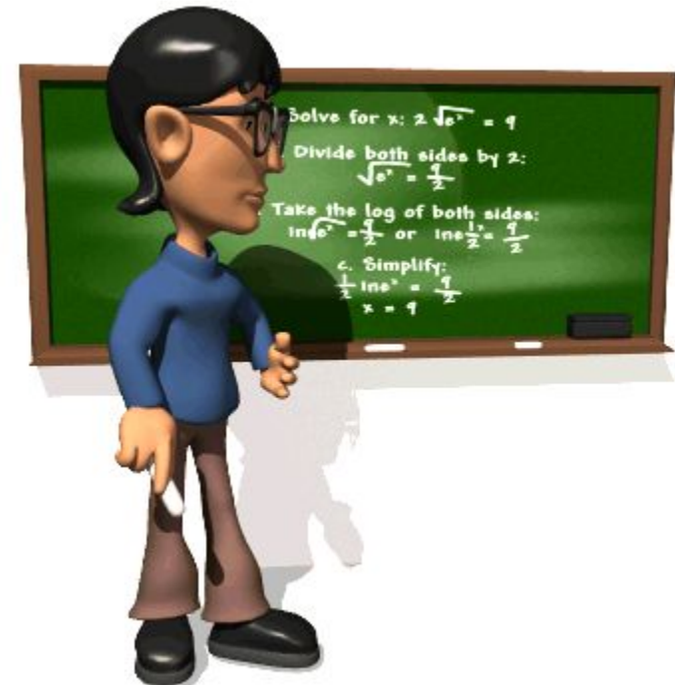


№ 7

- 3 кг варенья разложили в банки по 400 г и в банки по 200 г. Банок по 400 г оказалось 4. Сколько потребовалось банок по 200 г? Запиши решение и ответ.

• ОТВЕТ

7



№8

- Татьяна должна обсудить свою новую идею с директором, бухгалтером и программистом. С каждым из них обсуждение длится ровно час. Известно, что директор занят с 10 до 12 часов, бухгалтер приезжает на работу к 10 часам, а у программиста важное совещание с 10 до 11 часов. При этом Татьяна смогла закончить все три обсуждения к 12 часам, придя на работу к 9 часам.
- 1) У кого Татьяна была в 11:30?
- 2) К кому отправилась Татьяна после обсуждения идеи с директором?

• ОТВЕТЫ

- У программиста, к бухгалтеру



№ 9

- Миша написал на футболке своё имя (см. рис. 1). Затем он подошел к зеркалу. Нарисуй, как будет выглядеть отражение его имени в зеркале (рис. 2).



Рис. 1

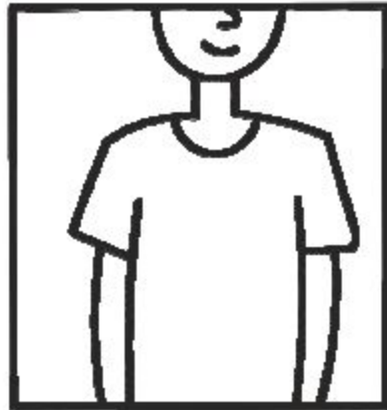
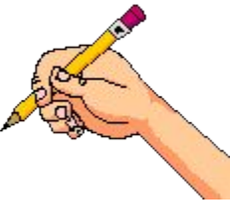
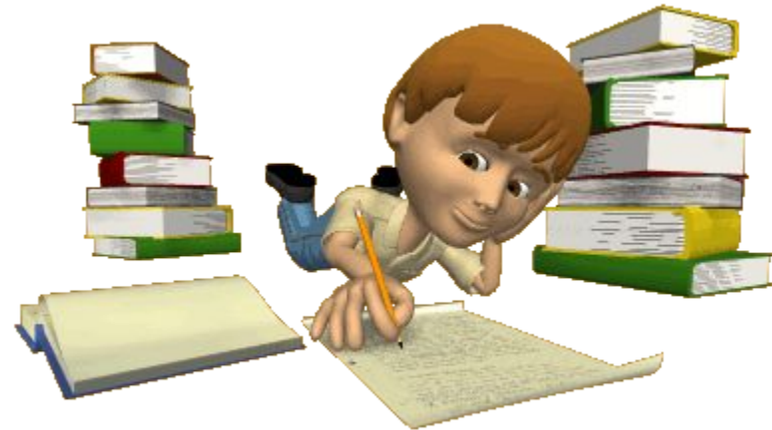
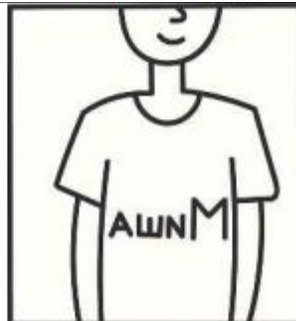


Рис. 2



ОТВЕТ



№ 10*

- В «Детском мире» продавали двухколёсные и трёхколёсные велосипеды. Максим пересчитал все рули и все колёса. Получилось 12 рулей и 27 колёс. Сколько трёхколёсных велосипедов продавали в «Детском мире»? Запиши решение и ответ.

• ОТВЕТ

• 3



$$\frac{1}{x} - \frac{1}{2x^3}$$

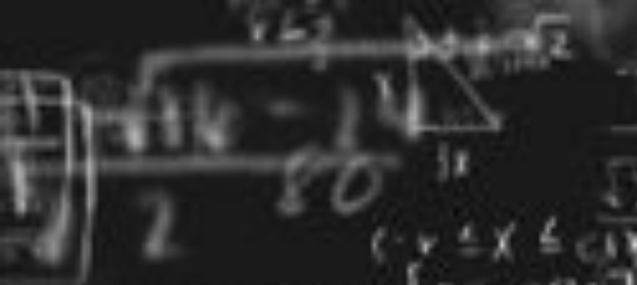
1

2



$$\frac{10y}{10}$$

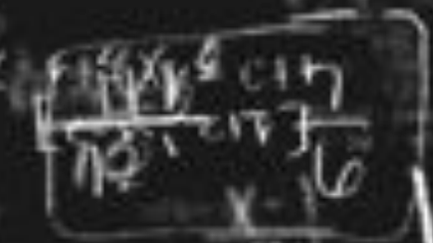
1-20



$$x \geq \frac{1}{2}$$

[2, 00]

$$\frac{1x \cdot x}{4y \cdot 4y}$$



80

2x

Time

$$\frac{x}{x+t}$$


x