

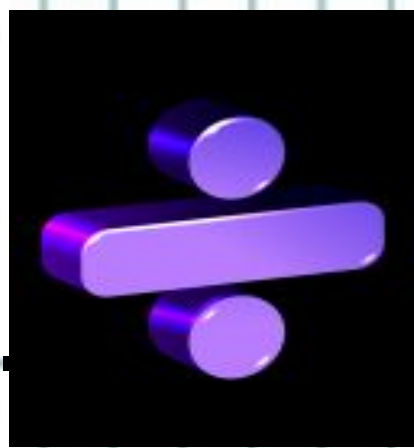
Сложе
умножен
вычитан
делен
и





№	Виды работ	Самооценка	Оценка учителя
1	Таблица умножения и деления		
2	«Верно ли»		
3	Вычисли действия		
4	Выражение на порядок действий		
3	Тест		
4	Задача		
5	Творческое задание		
6	Итоговая		





Тема: «Арифметические действия с числами в пределах 1000»





12 апреля **1961** года на космическом корабле «Восток **1**», Юрий Гагарин совершил первый в истории человечества полёт в космос.





1	2	3	4	5	6	7
+	-	+	+	-	-	+





**Токтар Аубакиров
совершил полет 2 - 10
октября 1991 года.**





1) 583

422

693

452

2) 1000

643

918

302

3) 643

388

874

242


$$1000 - (245 + 355) : 2 =$$

$$700 + 234 \cdot 2 :$$


$$4 = 697$$




Задача 1

	Цена	Количество	Стоимость
	9 тг	? шт.	27 тг.

Задача 2

	Цена	Количество	Стоимость
	? тг	6 шт.	24 тг

Задача 3

	Цена	Количество	Стоимость
	3 тг.	7 шт.	? тг.

Задача 4

	Цена	Количество	Стоимость
	4 тг	? шт.	28 тг

Задача 5

	Цена	Количество	Стоимость
	2 тг	4 шт.	? тг

1.1)

2.1)

3.3)

4.2)

5.3)





Задача.

Нам необходимо на новой планете засадить цветами клумбу, длина которой равна 8 м, а ширина 40 дм. Найдите ее площадь. Сколько цветов потребуется, чтобы засадить 4 цветка на 1 м^2 ?



Решение.

1) $8 \cdot 4 = 32 (\text{м}^2)$ - площадь

2) $4 \cdot 32 = 128 (\text{ц})$ -

**потребуется
Ответ: 128**

ЦВЕТОВ



Из общей площади вы должны засеять разными цветами 1-3 группа –одну восьмую часть, 2-4 группа- одну четвертую часть. Вычислить стоимость цветов, необходимых для посадки, придумать оригинальную клумбу. Используй таблицы №1, №2

Таблица №1 Стоимость цветов

Название цветка	Стоимость одного
Незабудки	20тг
Астра	40тг
Ромашка	30тг
Гладиолус	50тг

Таблица №2

Название цветка	Засеянная площадь	Количество цветов	Стоимость цветов
Незабудк			
и			
Астра			
Ромашка			
Гладиолу			
с			
Всего			



Я работал самостоятельно без ошибок.

Получил



Я работал с подсказками без ошибок.

Получил



Я работал с подсказками, допустил ошибки.

Получил





Спасибо за



!