

Устный счет.

Устный счет.

1) $1 - 0,4$

2) $3 + 2,4$

3) $3,2 - 2$

4) $3,2 - 0,2$

5) $12,3 + 3,4$

6) $2,04 + 3,6$

7) $12 - 1,5$

8) $6,2 - 2,6$

1) $0,6$

2) $5,4$

3) $1,2$

4) 3

5) $15,7$

6) $5,64$

7) $10,5$

8) $3,6$

Расшифруй тему урока



,



”



”



5 = С



Признаки делимости на
10, на 5 и на 2.



Устно.

Какие из чисел

6538,6780,7835,9391,10032,1

0060,24575 делятся на :

а) 2; б) 5; в) 10

физкультминутка



Самостоятельная работа

Дескриптор:

№1(уровень А) (1 балл)

Из чисел

144,173,184,278,391,415,520,646,825,990,975,997

выпишите в отдельные строки числа, которые делятся 1) на 2; 2) на 5; 3) на 10.

•определяет делимость числа на 2; 5 и 10 и из предложенных чисел выбирает числа делящиеся на 2, на 5 и на 10.

№2(уровень А) (1 балл)

Заполните таблицу, поставив вместо звёздочек соответствующие цифры.

	Числа, делящиеся на 2	Числа, делящиеся на 5	Числа, делящиеся на 10
63*			
37*			
49*			

Дескриптор:

•заполняет таблицу, поставив вместо звёздочек соответствующие числа, чтобы они соответствовали признакам делимости на 2; 5 и 10

№3(уровень В) (2 балла)

Используя цифры 0,3,4,5 причем каждую только один раз, запишите двузначные числа, которые делятся : 1) на 2; 2) на 3; 3) на 10.

- составляет из предложенных чисел двухзначные числа;
- из чисел выбирает те числа, которые кратны 2 ;
- из чисел выбирает те числа, которые кратны 5;
- из чисел выбирает те числа, которые кратны 10.

Дескриптор:

№4(уровень В) (2 балла)

Мирас купил 5 одинаковых фломастеров. Продавец назвал стоимость покупки 403 тенге.

- 1) Верно, ли подсчитал продавец?
- 2) Какой должна быть стоимость всей покупки, если продавец считал с избытком?
- 3) Какова цена фломастера?
 - используя, признаки делимости на 5 определяет, правильно ли продавец подсчитал стоимость покупки;
 - определяет стоимость всей покупки, если продавец подсчитал с избытком;
 - определяет стоимость фломастера.

Дескриптор:

№5(уровень С)(3 балла)

Для приготовления компота купили груши и сливы. Груши составляют 5 частей, а сливы 3 части общего веса сухофруктов.

- **Может ли масса груш быть больше, чем масса слив, на 425г или 500г?**
- **Сколько всего килограммов сухофруктов купили для приготовления компота?**
- **находит одну часть сухофруктов;**
- **вычисляет сколько граммов сливы и груш всего;**
- **определяет, в какой мере масса груш больше чем масса слив;**
- **определяет общий вес сухофруктов.**

Дескриптор:

ОТВЕТЫ.

№1

1) делятся на 2: 144, 184, 278, 520, 646, 990.

2) делятся на 5: 415, 520, 825, 990, 975.

3) делятся на 10: 520, 990.

№ 2

	Числа, делящиеся на 2	Числа, делящиеся на 5	Числа, делящиеся на 10
63*	632,630,634,63 6	630,635	630
37*	370,372,374	370,375	370
49*	490,492,494,49 6	490,495	490

№ 3

1) 30,34,40,50,54

2) 30,35,40,45,50

3) 30,40,50

№4

1) Не верно, так как 403 не делится на 5 без остатка.

2) Стоимость покупки должна быть - 400 руб.

3) $400 : 5 = 80$ руб.- стоит один фломастер.

№5

$5+3=8$ частей всего

**$5-3=2$ на столько частей груш больше слив и это 425
или 500гр**

**$425/2=212,5$ г может при условии, что весы могут
взвешивать с точностью до 0,5г**

$212,5*8=1700$ г= $1,7$ кг

$500/2=250$ -может

$250*8=2000$ г= 2 кг

Оценка	баллы
«5»	9 баллов
«4»	5-6 баллов
«3»	3-4 баллов

Закончи предложения

- **1.Если число четное, то оно делится на**
- **2.Если число кратно 10, то оно оканчивается**
- **3.Если последняя цифра числа 0 или 5, то это число кратно ...**

**Д/з. составить карточку
подсказку
по применению признаков**

Числа делятся на...		
2	5	10