

Тема урока математики:

Умножение числа 0 и на число 0

Умножение числа 1 и на число 1

Д/З: у с 110-113 правила, задания этих страниц просмотреть и ответить устно, в тетради задания слайдов 6-11.

Повторим длину ломаной линии

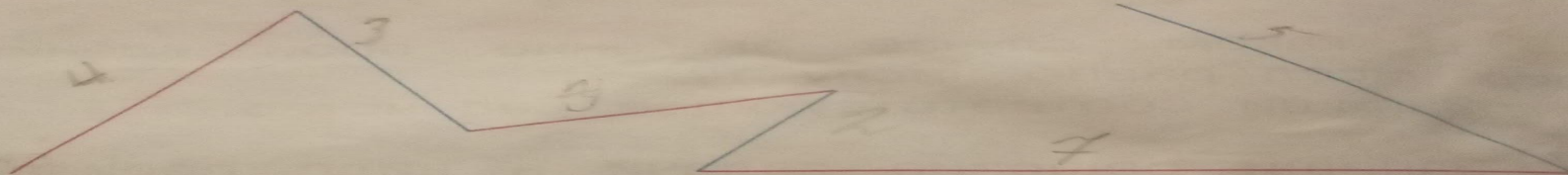
Длина ломаной линии

«Маша, как узнать длину ломаной линии? Если бы её можно было распрямить, то я бы измерил её длину, а так я не знаю», — обратился Миша к Маше.

«А ты можешь измерить длину каждого звена ломаной?» — спросила в ответ Маша.

«Могу», — ответил Миша.

«А теперь нужно сложить полученные результаты, и мы вычислим длину ломаной», — завершила объяснение Маша.

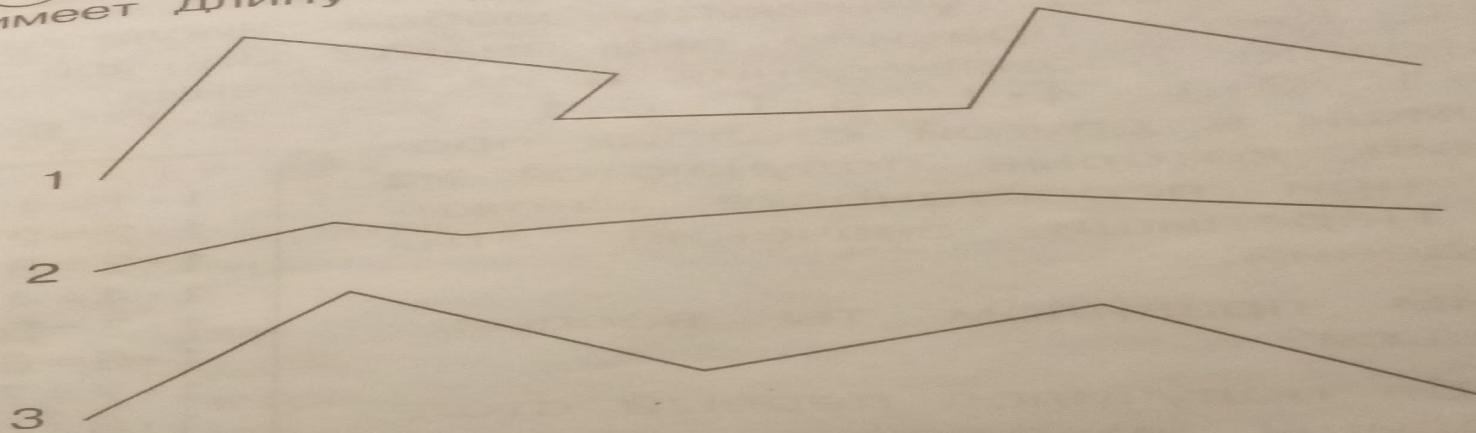


① Измерь и ты длину каждого звена ломаной линии и запиши результаты измерения.

Последуй совету Маши и вычисли длину ломаной линии.

② Начерти ломаную, у которой одно звено имеет длину 3 см, а другое — 5 см. Вычисли длину этой ломаной и запиши полученный результат.

3 Среди ломаных линий найди ту, которая имеет длину 1 дм. Запиши номер этой ломаной.



4 Звенья ломаной имеют длины: 4 см, 1 дм, 6 см. Вычисли длину этой ломаной линии в сантиметрах. Запиши длину этой ломаной линии в дециметрах.

5 Начерти ломаную линию, длина которой равна 15 см.

6 Начерти замкнутую ломаную линию, длина которой равна 20 см.

Проверьте себя:

$$4 \cdot (2 \cdot 3) = 4 \cdot 6 = 24 \text{ см}^3$$

$$(2 \cdot 3) \cdot 4 = 6 \cdot 4 = 24 \text{ см}^3$$

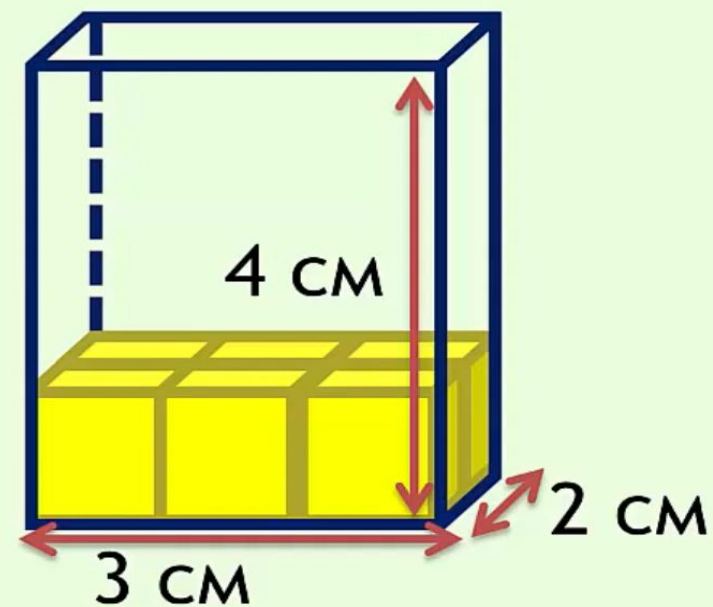
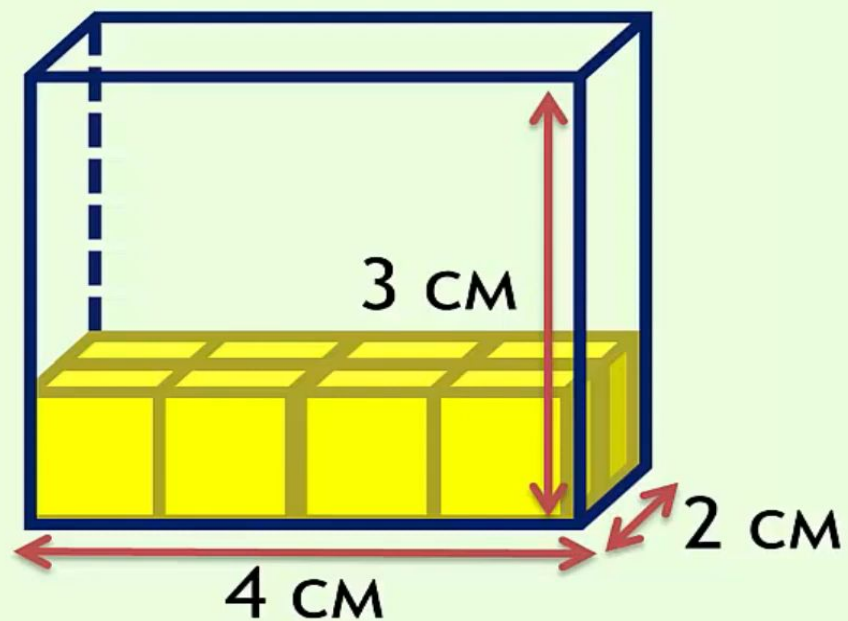



ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ




2	x	1	=	2
2	x	2	=	4
2	x	3	=	6
2	x	4	=	8
2	x	5	=	10
2	x	6	=	12
2	x	7	=	14
2	x	8	=	16
2	x	9	=	18
2	x	10	=	20

3	x	1	=	3
3	x	2	=	6
3	x	3	=	9
3	x	4	=	12
3	x	5	=	15
3	x	6	=	18
3	x	7	=	21
3	x	8	=	24
3	x	9	=	27
3	x	10	=	30

4	x	1	=	4
4	x	2	=	8
4	x	3	=	12
4	x	4	=	16
4	x	5	=	20
4	x	6	=	24
4	x	7	=	28
4	x	8	=	32
4	x	9	=	36
4	x	10	=	40

5	x	1	=	5
5	x	2	=	10
5	x	3	=	15
5	x	4	=	20
5	x	5	=	25
5	x	6	=	30
5	x	7	=	35
5	x	8	=	40
5	x	9	=	45
5	x	10	=	50

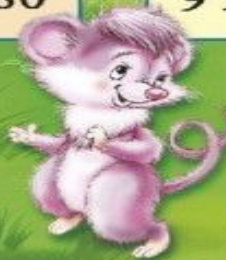
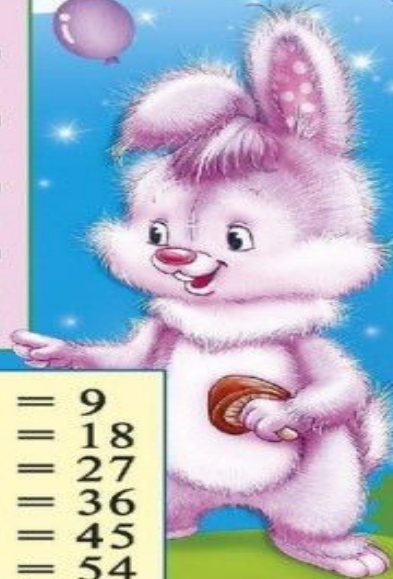


6	x	1	=	6
6	x	2	=	12
6	x	3	=	18
6	x	4	=	24
6	x	5	=	30
6	x	6	=	36
6	x	7	=	42
6	x	8	=	48
6	x	9	=	54
6	x	10	=	60

7	x	1	=	7
7	x	2	=	14
7	x	3	=	21
7	x	4	=	28
7	x	5	=	35
7	x	6	=	42
7	x	7	=	49
7	x	8	=	56
7	x	9	=	63
7	x	10	=	70

8	x	1	=	8
8	x	2	=	16
8	x	3	=	24
8	x	4	=	32
8	x	5	=	40
8	x	6	=	48
8	x	7	=	56
8	x	8	=	64
8	x	9	=	72
8	x	10	=	80

9	x	1	=	9
9	x	2	=	18
9	x	3	=	27
9	x	4	=	36
9	x	5	=	45
9	x	6	=	54
9	x	7	=	63
9	x	8	=	72
9	x	9	=	81
9	x	10	=	90



Разомнѐмся с Дино



Вычисли значения произведений

• $0*6$

$1*6$

• $29*0$

$29*1$

• $13*0$

$13*1$

• $0*71$

$1*71$

• $0*100$

$1*100$

• $10*0$

$10*1$

Вычисли значения выражений

- $(43 + 57) * 0$

- $0 * (38 + 22)$

- $(17 * 0) + 17$

- $61 - (0 * 4)$

$$(78 - 15) * (89 - 88)$$

$$(100 - 99) * (13 + 57)$$

$$57 - (18 * 1)$$

$$(62 * 1) * 0$$

Восстанови пропущенные числа

- $(89-15)*\dots=0$

- $1*(10+\dots)=20$

- $1*(78+12)=90$

- $(10-9)*99=99$

**Реши задачи по кратким записям.
Вычисли и запиши ответ каждой задачи**

• Было-?

Привезли- 76м

Стало-81м

В 1-м доме-83 кв.

В 2-м доме-60 кв.

На сколько больше- ?

Вычисли и сравни значения выражений

• $14+78 \dots 90-30$

• $73+22 \dots 78-35$

• $53-(12+39) \dots 14+22-18$

• $45+(7*2) \dots (92*1)-91$

Запиши величины в порядке возрастания

• 51 см

5 дм

4 м

7 дм

82 см