

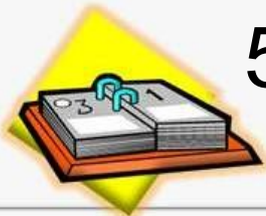
Дома

1. Составить задачу с иллюстрацией
4 балла

2. Составить и записать по 3 равенства
из произведений
4 балла

3. Составить и записать 3 равенства из
сумм и произведений

5 баллов



10 января

Классная работа

1. Уменьшаемое 24, вычитаемое 5, назовите значение разности. **19**
2. К 30 прибавить 50. **80**
3. Из сколько вычесть 11, чтобы получилось 21? **32**
4. 48 единиц уменьшить на 2 десятка. **28**
5. К 3 десяткам прибавить 4 десятка. **70**
6. 1 слагаемое – 22, второе слагаемое – 31, назовите значение суммы. **53**



Тема урока: Повторение особых случаев умножения. Таблица умножения на 2

Цели: Вспомнить...

Потренироваться....



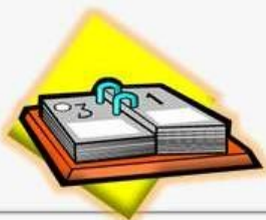
$f+8$, где $f=23,35,76,54$

$$23+8=20+3+8=20+11=31$$

$$35+8$$

$$76+8$$

$$54+8$$



S^*1 , где $s=26,45,73,64$

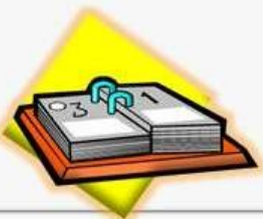
26^*1

45^*1

73^*1

64^*1

Какое правило использовали?



d^*0 , где $d=26,45,73,64$

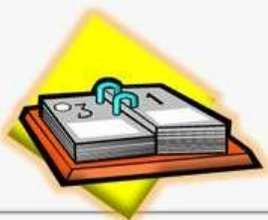
26^*0

45^*0

73^*0

64^*0

Какое правило использовали?



Запишите суммы в виде произведений

$$2+2=2*2=4$$

$$2+2+2=2*3=6$$

$$2+2+2+2=2*4=8$$

$$2+2+2+2+2=2*5=10$$

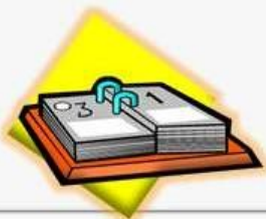
$$2+2+2+2+2+2=2*6=12$$

$$2+2+2+2+2+2+2=2*7=14$$

$$2+2+2+2+2+2+2+2=2*8=16$$

$$2+2+2+2+2+2+2+2+2=2*9=18$$

$$2+2+2+2+2+2+2+2+2+2=2*10=20$$



Запомни таблицу умножения на 2

$$2*2=4$$

$$2*3=6$$

$$2*4=8$$

$$2*5=10$$

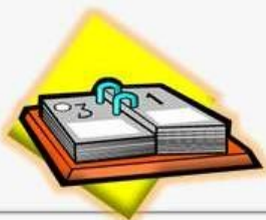
$$2*6=12$$

$$2*7=14$$

$$2*8=16$$

$$2*9=18$$

$$2*10=20$$



Дома:

- 1) Выучить таблицу умножения на 2
- 2) Задача стр. 119, № 4.

