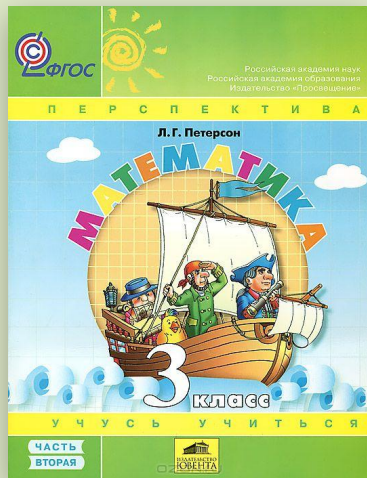


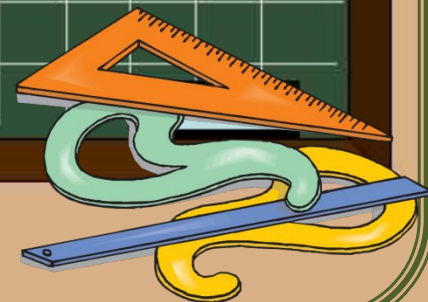
«Умножение на однозначное число»

Урок развития знаний и умений.

Урок математики в 3 классе.

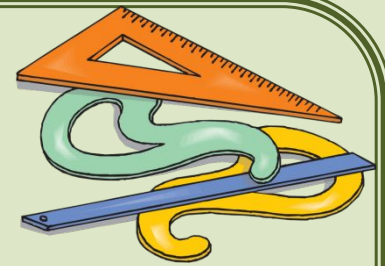


14 марта
Классная работа.



УСТНЫЙ СЧЕТ

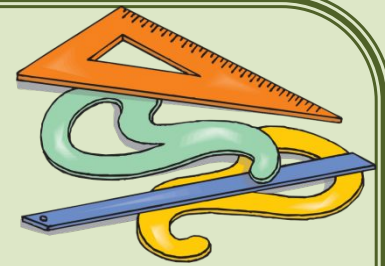
Математический диктант.



- 1) 6 умножить на 8.
- 2) 7 увеличить в 4 раза.
- 3) Первый множитель 9, второй 5. Найти произведение.
- 4) 2 увеличит в 6 раз.
- 5) Взять по 9 три раза.
- 6) 8 умножить на 9.
- 7) Первый множитель 5, второй 10. Найдите произведение.
- 8) Найдите произведение чисел 23 и 3.
- 9) Увеличьте 48 в 2 раза.



УСТНЫЙ СЧЕТ



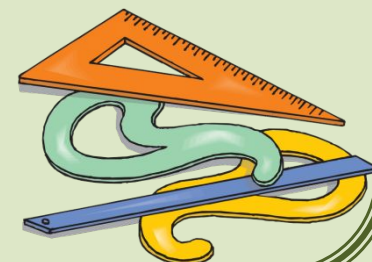
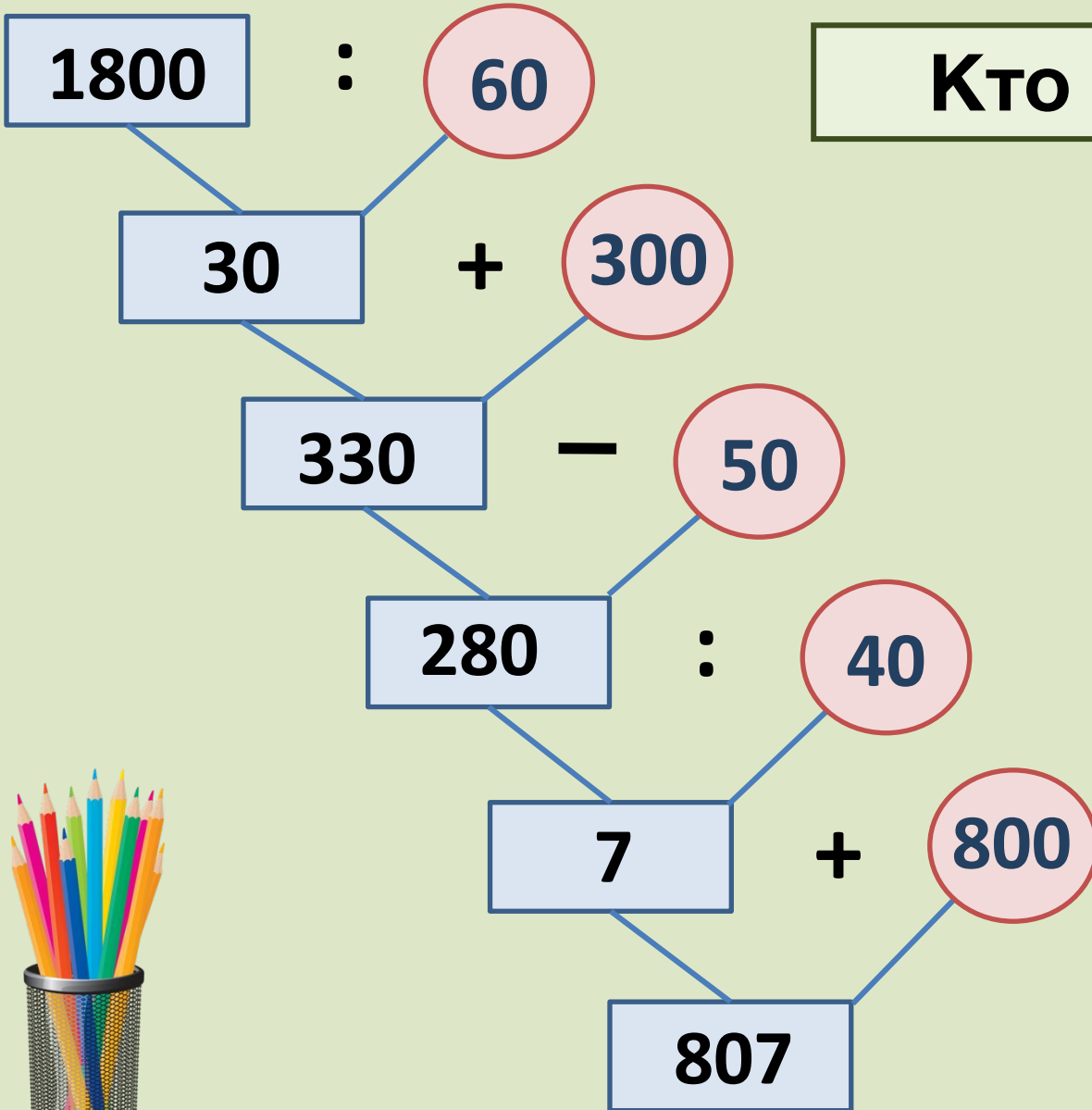
Математический диктант.

Поменяться тетрадями.

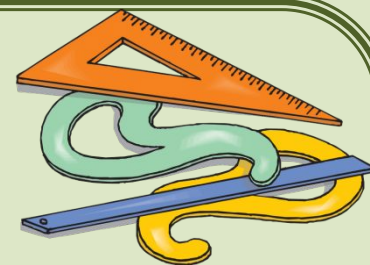
48 28 45 12 27 72 50 69 96



Кто быстрее?



УСТНЫЙ СЧЕТ



Задачи- шутки.

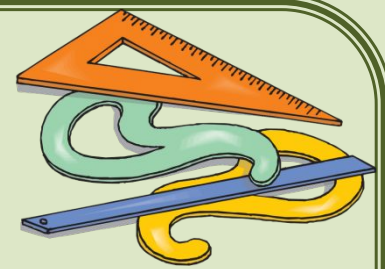


Три бельчонка маму-белку
Ждали около дупла.
Им на завтрак мама-белка
Триста шишек принесла,
Разделила на троих.
Сколько каждому из них?



100

УСТНЫЙ СЧЕТ



Задачи-

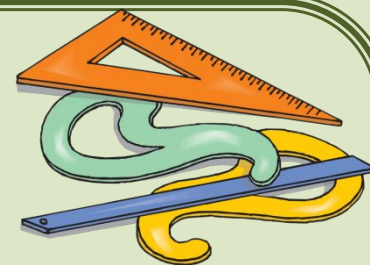
шутки

Девятьсот тюльпанов лиса сорвала.
Эти цветы домой принесла.
На сто букетов их разделила
И лучшим друзьям своим подарила.
Сколько цветов в каждом букете?
Считайте скорей без ошибки, дети!

9



УСТНЫЙ СЧЕТ



Задачи- шутки.

Принесла коза для деток
Со двора пять сотен веток,
Положила на пол их.
Как делить на четверых?



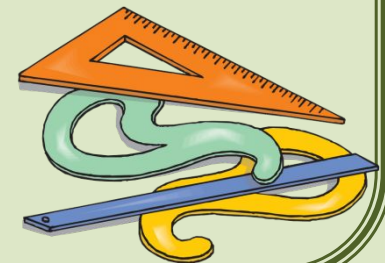
Вспоминаем то, что знаем

Какие математические
свойства вы знаете?

$$(a + b + c) \cdot d = \underbrace{a \cdot d} + \underbrace{b \cdot d} + \underbrace{c \cdot d}$$

$$274 \cdot 5 = (200 + 70 + 4) \cdot 5 =$$

$$200 \cdot 5 + 70 \cdot 5 + 4 \cdot 5 = 1000 + 350 + 20 = 1370$$

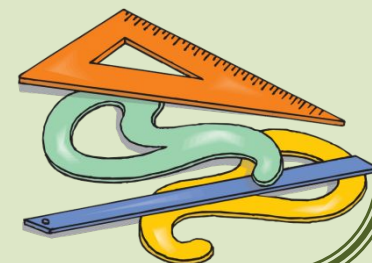


АЛГОРИТМ

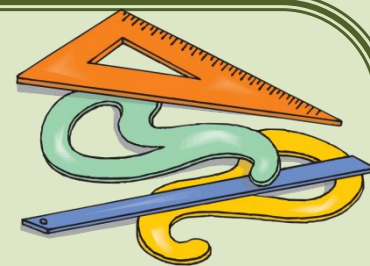
1. Пишу однозначное число под единицами трёхзначного числа.
2. Умножаю единицы, пишу под единицами, а десятки (если они есть) запоминаю.
3. Умножаю десятки и прибавляю десятки, которые запомнили. Пишу под десятками. Сотни запоминаю.
4. Умножаю сотни. Пишу под сотнями.
5. Читаю ответ.

$$274 \cdot 5 = 1370$$

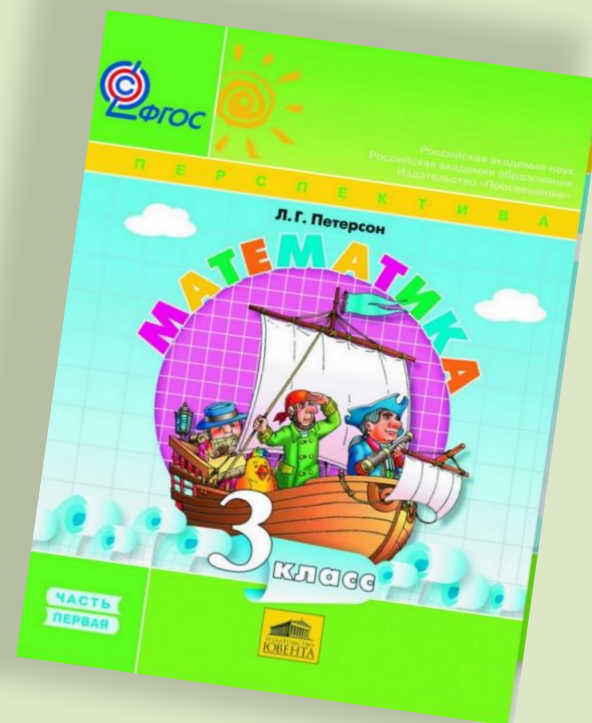
		3	2		
	×	2	7	4	
				5	
		1	3	7	0



**Применяем знания.
Развиваем умения.**



**Работа по
учебнику
с.3**



Спасибо за работу!

