

2

$$\bullet - \bullet - \bullet = ?$$



Урок математики. 3 класс.

*Тот, кто хочет много
знать, должен сам всё
постигать!*



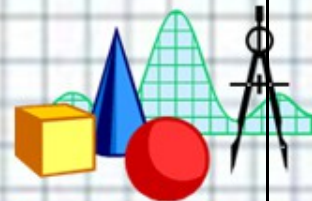
$$\bullet + \bullet = ?$$

5



Сложение

Однозначные числа	$6+7$
Двузначное + однозначное	$46+7$
Двузначное + двузначное	$45+36$
Трёхзначные круглые числа	$750+220$
Трёхзначные числа без перехода через разряд	$342+156$
?	$229+457$





Сложение

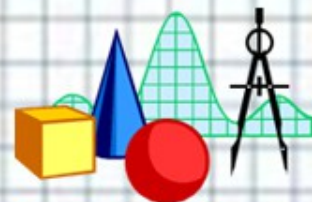
Однозначные числа	$6+7$
Двузначное + однозначное	$46+7$
Двузначное + двузначное	$45+36$
Трёхзначные круглые числа	$750+220$
Трёхзначные числа без перехода через разряд	$342+156$
Трёхзначные числа с переходом через разряд ?	$229+457$





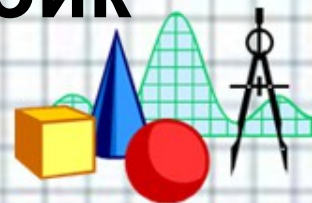
Тема урока

«Сложение трёхзначных чисел с переходом через разряд»



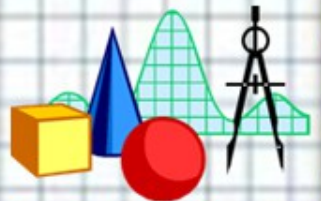


- ✓ **читать, записывать;**
- ✓ **расставлять в порядке убывания и возрастания;**
- ✓ **представлять в виде суммы разрядных слагаемых;**
- ✓ **сравнивать;**
- ✓ **выполнять устные приёмы сложения;**
- ✓ **выполнять вычисления в столбик**



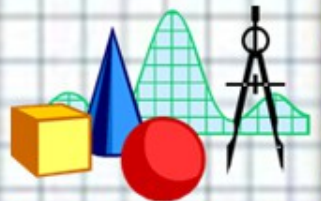


762, 726, 672, 627, 276, 267





110, 150, 260, 290, 850, 900





$$601 = 600 + 1$$

$$850 = 800 + 50$$

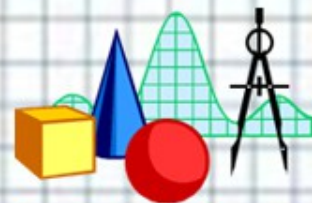
$$267 = 200 + 60 + 7$$





Алгоритм сложения трехзначных чисел

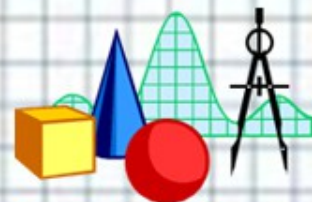
1. Пишу единицы под единицами, десятки под десятками, сотни под сотнями.
2. Складываю единицы: число единиц пишу под единицами.
3. Складываю десятки: число десятков пишу под десятками.
4. Складываю сотни: число сотен пишу под сотнями.
5. Читаю ответ.





Алгоритм сложения трехзначных чисел с переходом через разряд

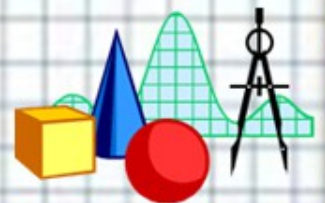
- 1. Пишу...** (единицы под единицами, десятки под десятками, сотни под сотнями)
- 2. Складываю единицы.** (число единиц суммы - пишу под единицами, а **1 дес.** запоминаю)
- 3. Складываю десятки : ... и увеличиваю** количество десятков на **1**. Результат пишу под десятками.
- 4. Складываю сотни.** Результат пишу под сотнями.
- 5. Читаю ответ: ...**





$$528 + 246$$

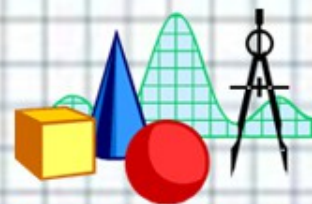
$$678 + 225$$





Задача

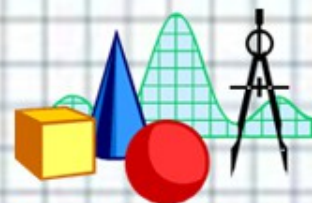
	Аллея 1	Аллея 2	Всего
Липы	34	48	
Клёны	49	37	
Берёзы	26	45	





Задача

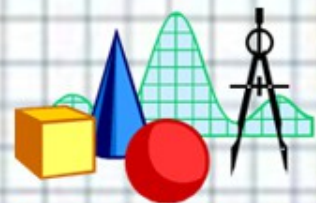
	Аллея 1	Аллея 2	Всего
Липы	34	48	82
Клёны	49	37	86
Берёзы	26	45	71





Задание №121(1)

**Измени число единиц так,
чтобы вычисления стали с
переходом через разряд.**





Спасибо за урок!

