

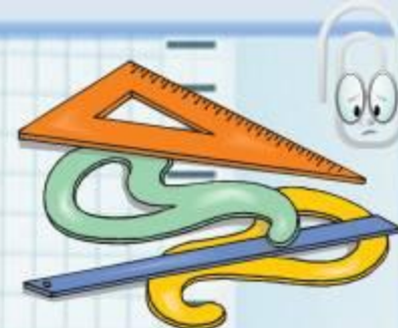
Урок математики в 3В классе

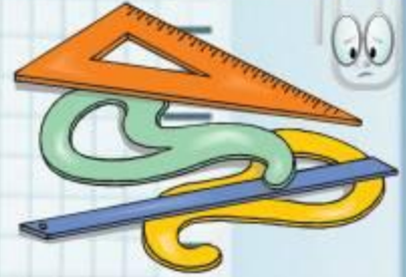
Проверка сложения

Учитель начальных классов:

Шпорт С.Л.

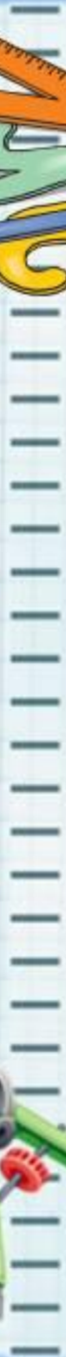
ГБОУ лицей № 410



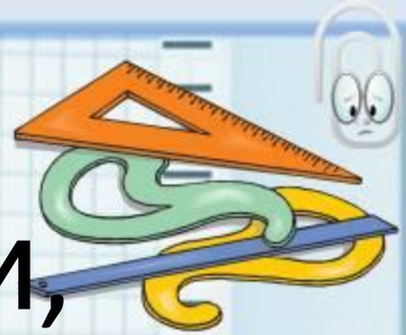


ПРОВЕРКА ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

ОТВЕТЫ РТ с.17



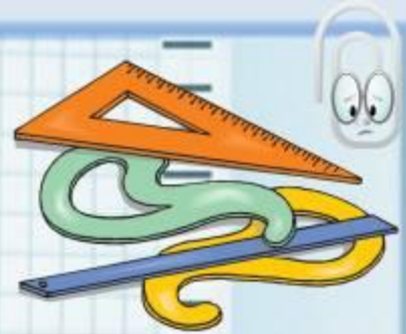
Чтоб водить корабли,
Чтобы в небо взлететь
Надо многое знать,
Надо много уметь,
И при этом, вы заметьте-
ка,
Человеку помогает
арифметика.

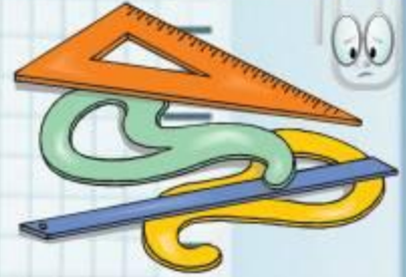


$$\underline{25+11=36}$$

$$36-25=11$$

$$36-11=25$$

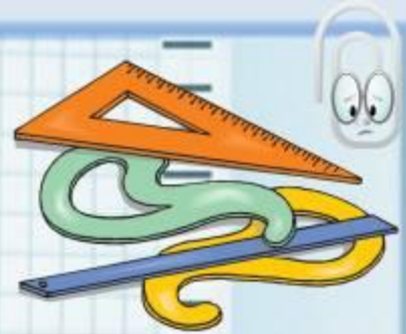




Проверка сложения



Чтобы проверить правильность сложения двух слагаемых, из суммы вычитают одно из слагаемых. Если получится другое слагаемое, то действие выполнено верно.



$$24 + 12 = 36$$

слагаемое слагаемое
сумма

$$36 - 24 = 12$$

сумма слагаемое слагаемое



**Из суммы
вычтешь одно из
слагаемых**

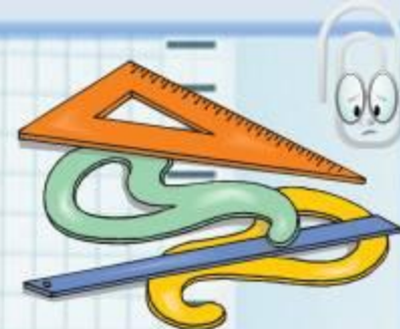
**ПОЛУЧИЛОСЬ
ДРУГОЕ
СЛАГАЕМОЕ?**

ДА

**СЛОЖЕНИЕ
ВЫПОЛНЕНО
ВЕРНО**

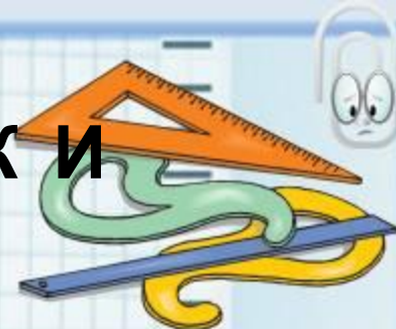
НЕТ

**СЛОЖЕНИЕ
ВЫПОЛНЕНО
НЕВЕРНО**

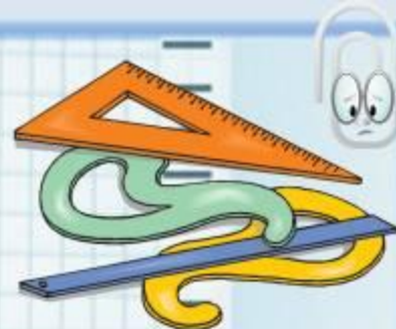


**ВЫПОЛНИ ВЫЧИСЛЕНИЕ В СТОЛБИК И
СДЕЛАЙ ПРОВЕРКУ (ПОЛЬЗУЯСЬ
АЛГОРИТМОМ)**

**34+43, 27+36, 17+68,
27+27,**



Без ошибок- «5»
Одна ошибка – «4»
Две ошибки – «3»



$$\begin{array}{r} + 34 \\ 43 \\ \hline 77 \end{array}$$

Пр.: $\underline{\quad} 77$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \underline{\quad} \\ 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 27 \\ 36 \\ \hline 63 \end{array}$$

Пр.: $\underline{\quad} 63$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \underline{\quad} \\ 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 17 \\ 68 \\ \hline 85 \end{array}$$

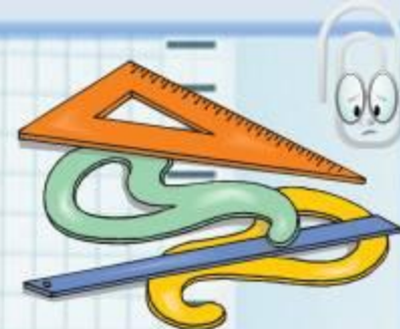
Пр.: $\underline{\quad} 85$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \underline{\quad} \\ 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 27 \\ 27 \\ \hline 54 \end{array}$$

Пр.: $\underline{\quad} 54$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \underline{\quad} \\ 27 \end{array}$$



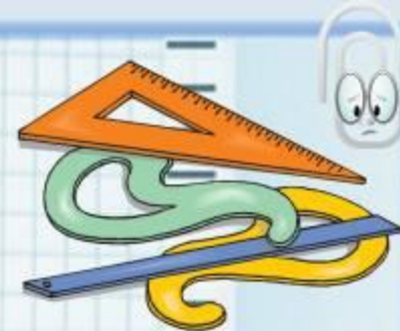
НАЙДИ ОШИБКУ!

$$46+34=80$$

$$37+28=64$$

$$32+45=77$$

$$57+21=68$$

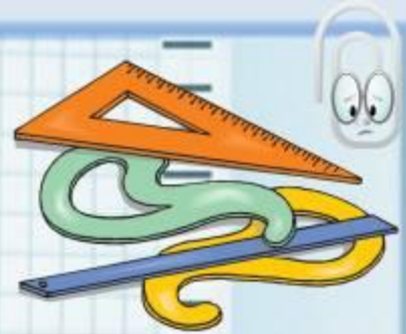


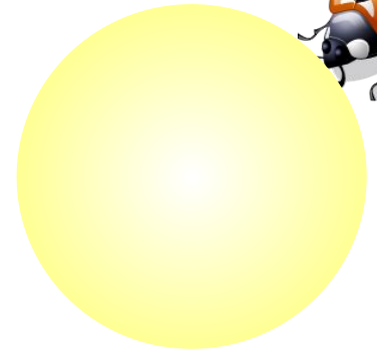
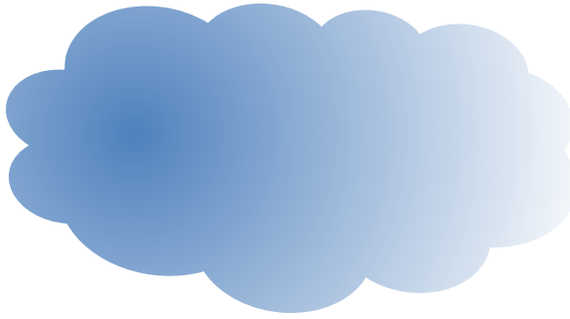
$$46+34=80$$

$$37+28=65$$

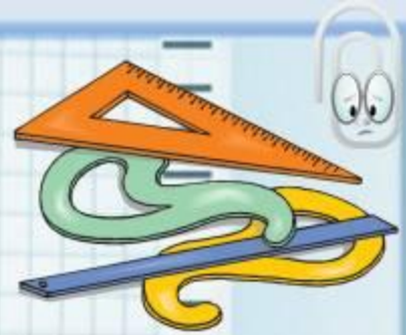
$$32+45=77$$

$$57+21=78$$





Задача: «**На стоянке
было 25 легковых
автомобилей, 13-
грузовых и 8
мотоциклов. Ск. всего
машин и мотоциклов
было на стоянке?»**»





13

25

8

?



?

25

8



46



13

?

8

46



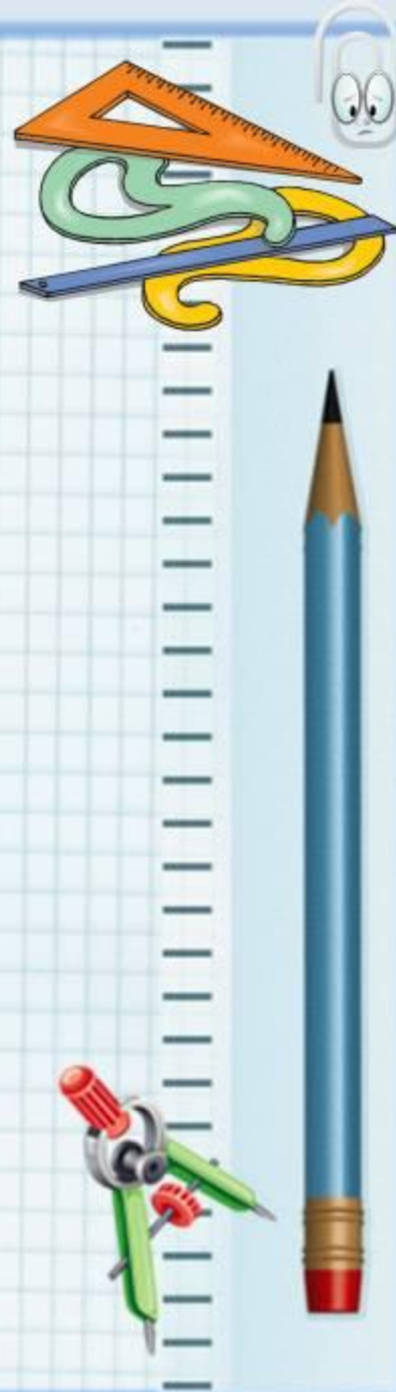
13

25

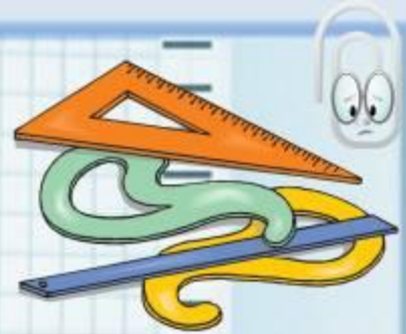
?

46

Задача



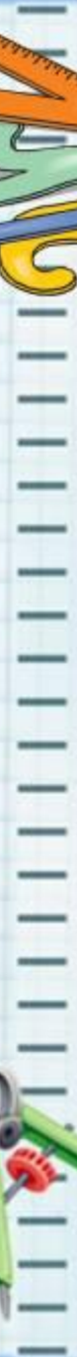
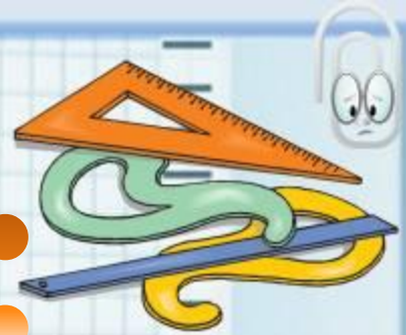
**Задание: «Найдите
 P квадрата со
стороной 3 см»**



Решение:

1 способ:

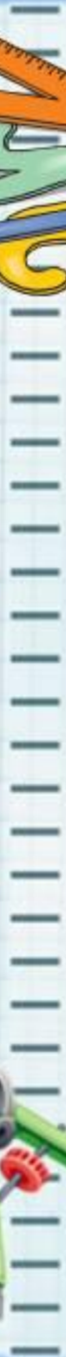
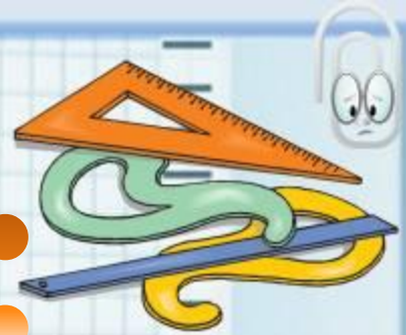
$$3+3+3+3=12 \text{ (см)}$$



Решение:

2 способ:

$$3 * 4 = 12 \text{ (см)}$$





Было интересно



Узнал много нового



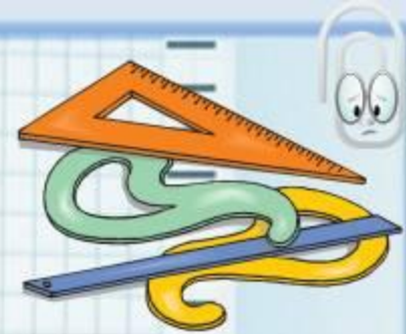
Закрепил свои знания

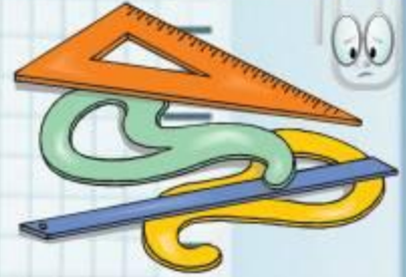


Развил свои способности



Урок был не интересным





Домашнее задание:

№3,4, с.30

для любознательных

№8, с.31



Спасибо
за активную работу
на уроке!

