

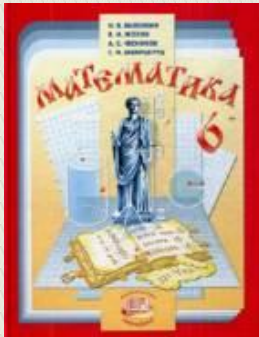
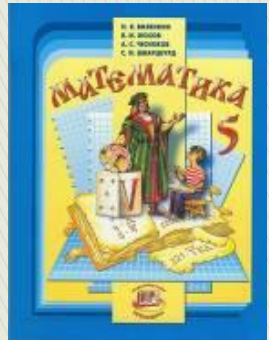
ТЕМА УРОКА:

Что такое алгебра?

Класс: 7

Математика

арифметика



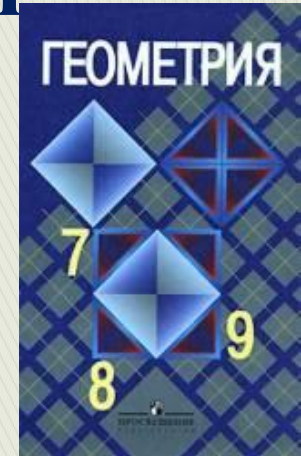
Арифметика –
наука о числах

алгебра



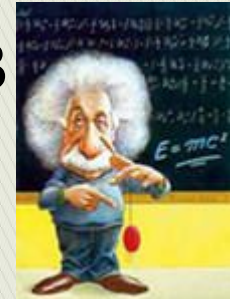
Алгебра –
искусство
решать
уравнения.

геометрия



Геометрия – наука
о геометрических
фигурах

Прежде чем мы познакомимся с
новым для вас предметом, зайдем в
Страну Знаний.

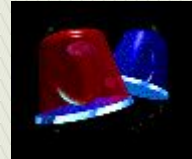


А конкретнее, на страничку повторения
всего того, что вы узнали в 5-6 классах.
Повторение проведем в форме игры!!!

Вы же любите играть?!



ВНИМАНИЕ!!!!



Сейчас вы получите листики, куда вы
фломастером запишите:

- свою фамилию
- класс
- вариант
- полученные ответы

СТАРТ



ПОЛОМКА



ФИНИШ



“Старт” – задание:

устно решите примеры, ответы впишите на листы:

ПЕРВЫЙ ВАРИАНТ:	ВТОРОЙ ВАРИАНТ:
1) $\frac{1}{14} * \frac{7}{9}$	1) $\frac{3}{8} * \frac{1}{4}$
2) $8 * \frac{1}{10}$	2) $\frac{3}{4} * \frac{5}{6}$
3) $\frac{4}{5} * \frac{2}{15}$	3) $6 * \frac{2}{13}$
4) $18 * (-2,5)$	4) $14 * (-4,5)$
5) $328 + 766$	5) $756 + 485$
6) $41 + 19 * 2$	6) $52 + 18 : 2$



“Поломка” – задание:

среди решенных примеров, найдите те, которые содержат ошибки-“поломки”.

Ответ запишите в виде числа, цифры в котором соответствуют номерам “поломок”:

$$1) \quad 3 \cdot \frac{2}{3} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$

$$2) \quad 3 \frac{2}{3} \cdot \frac{6}{11} = 2$$

$$3) \quad \frac{2}{5} \cdot \frac{5}{6} = \frac{10}{30} = \frac{2}{6}$$



“Финиш” – задание:

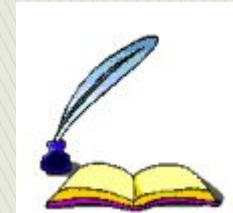
чтобы пересечь финишную прямую необходимо быстро решить пример и ответ записать на листик:

ПЕРВЫЙ ВАРИАНТ:	ВТОРОЙ ВАРИАНТ:
$\left(8 + \frac{2}{7} * \frac{1}{4} * 7\right) - 3\frac{1}{2}$	$\left(8 + \frac{2}{15} * \frac{1}{4} * 15\right) - 3\frac{1}{2}$

Сдаем работы учителю!!!!

*Итак, каков ответ этого примера? **5!**
Отлично. Я вам желаю, что бы ваши
знания всегда оценивались таким
баллом!*

**А далее мы будем работать
в группах:**



Приложение 1 (задания для групп)

Приложение 2
(задания для каждого учащегося)

Реши уравнение!

$$- 4,92y - (0,08y + 5,12) = - 0,88 - y$$



А теперь вспомним прямоугольную систему координат и **порисуем!!!!**



1 группа – [задание](#)
[ответ](#)

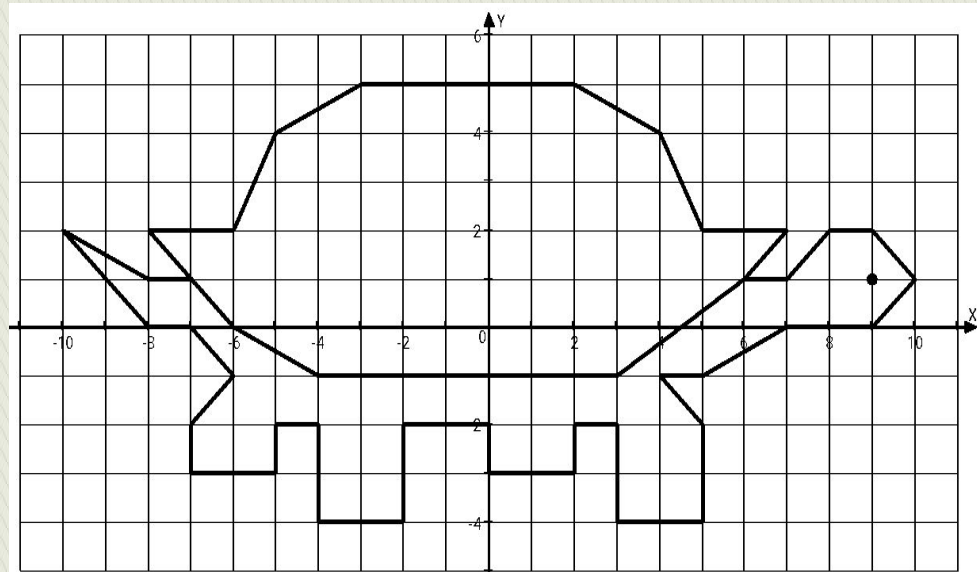
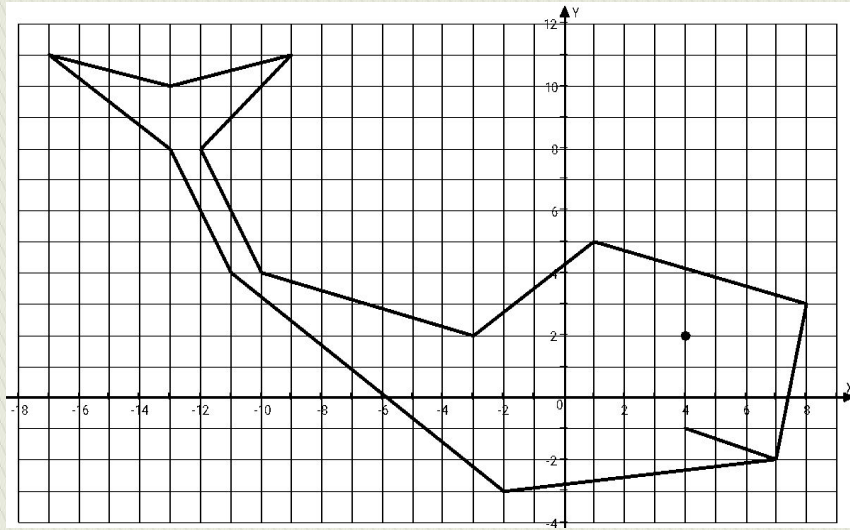
2 группа – [задание](#)
[ответ](#)

3 группа – [задание](#)
[ответ](#)

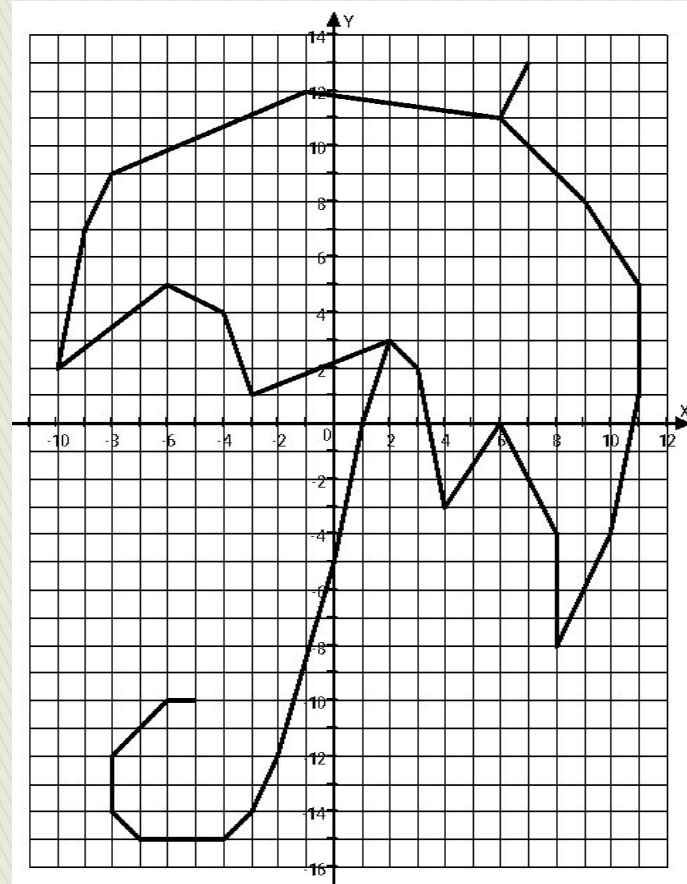
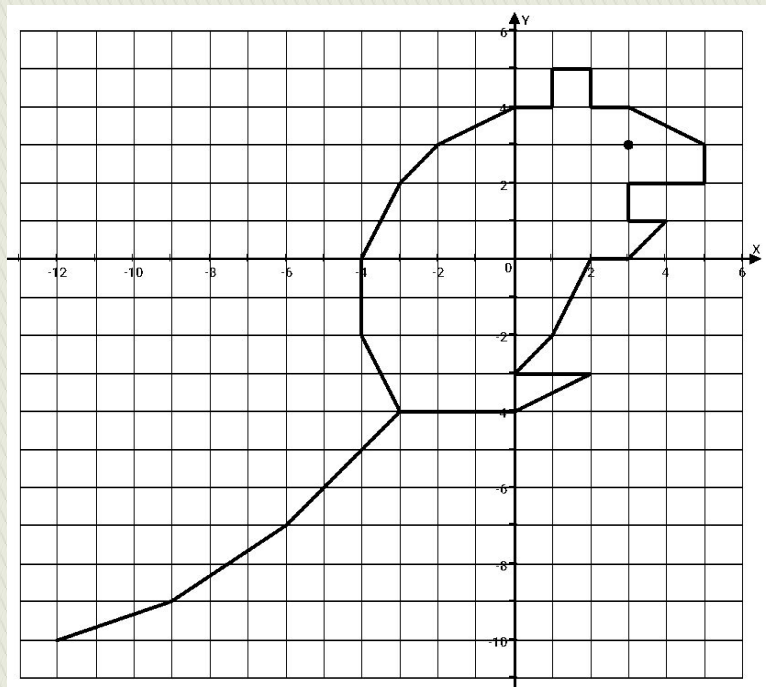
4 группа – [задание](#)
[ответ](#)

5 группа - [задание](#)
[ответ](#)

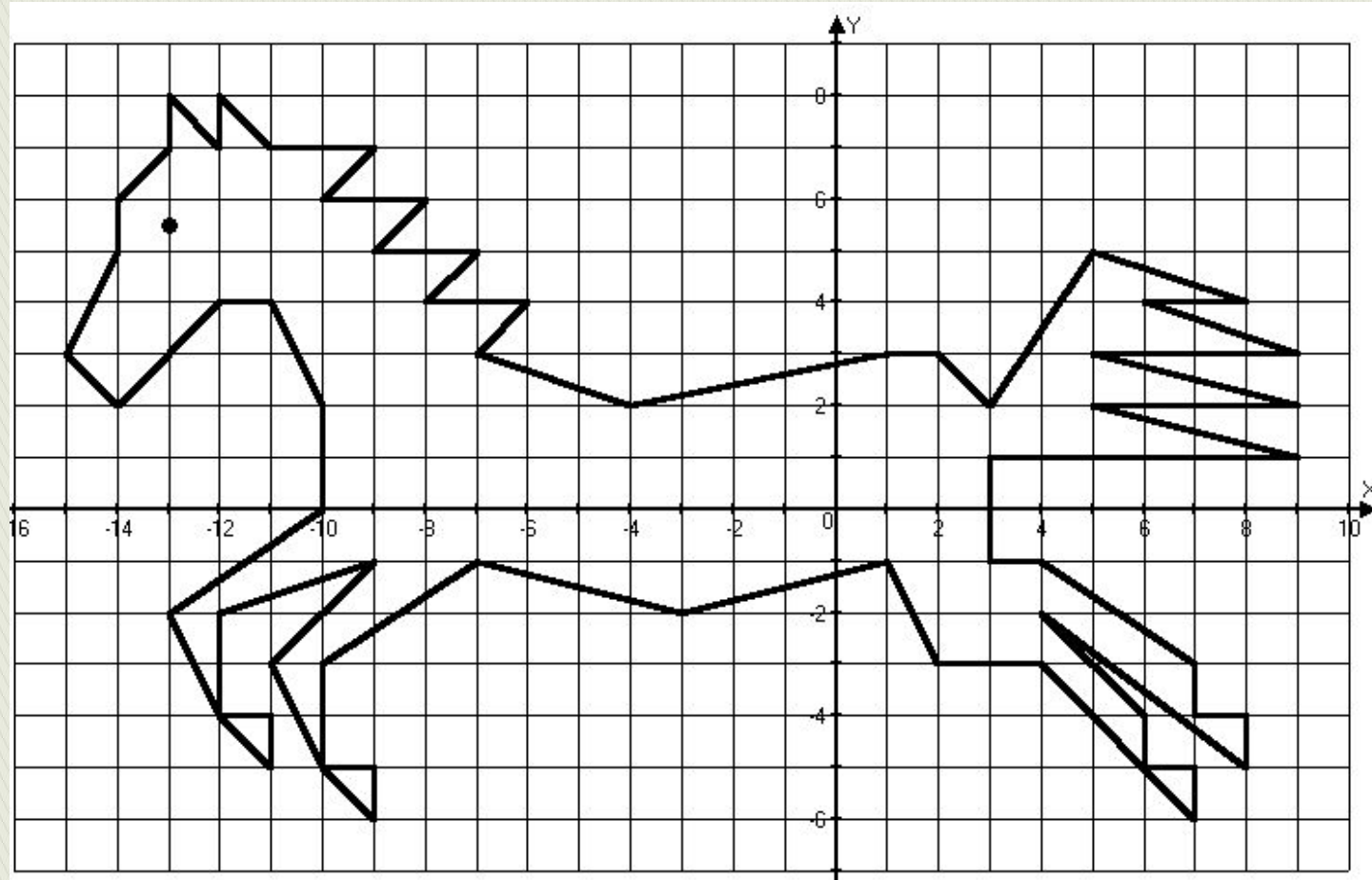
Вот что должно было получиться у **1 группы:**



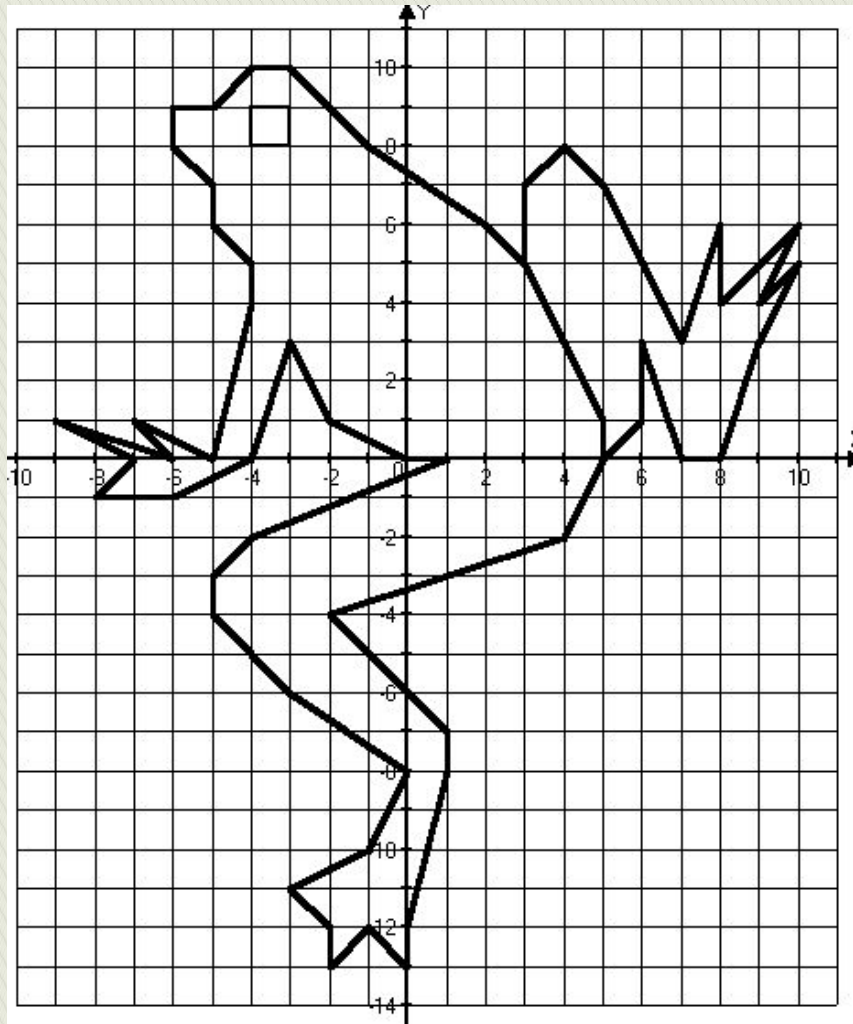
Вот что должно было получиться у **2 группы:**



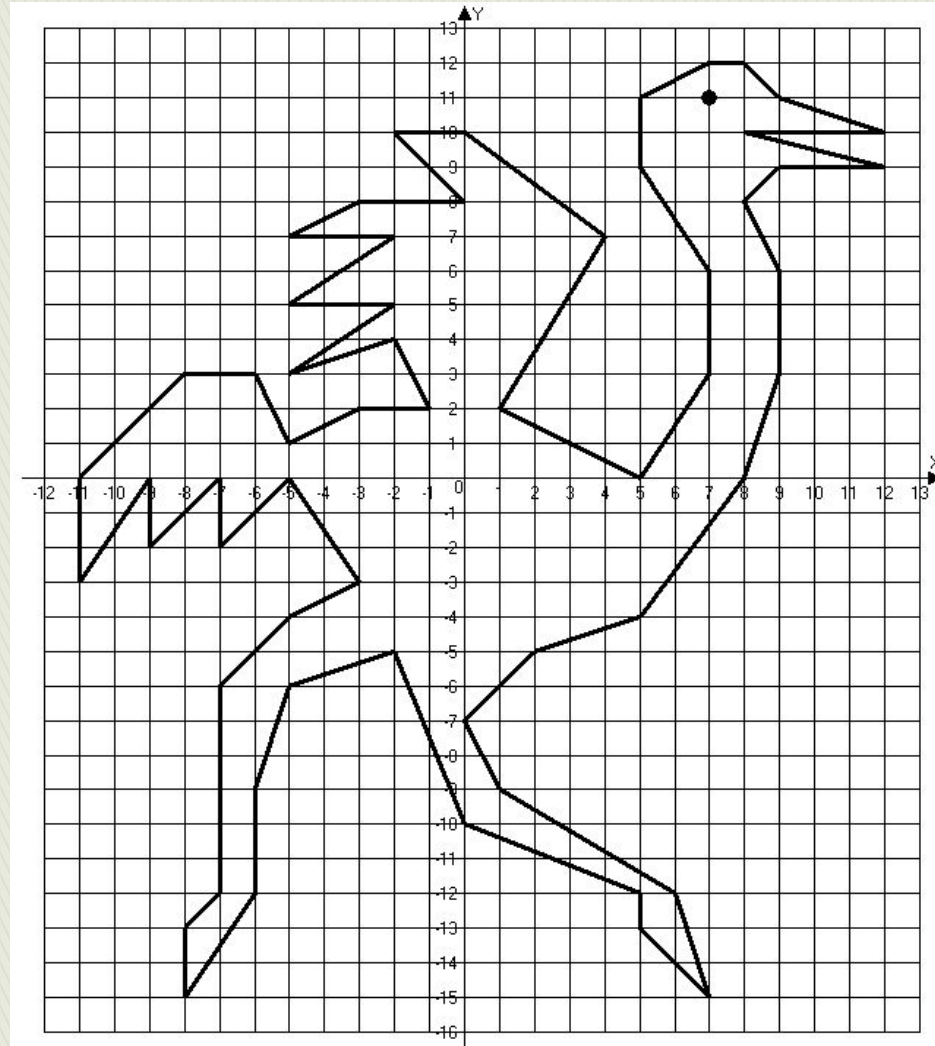
Вот что должно было получиться у **3 группы:**



Вот что должно было получиться у **4 группы:**



Вот что должно было получиться у **4 группы:**



**М
о
л
о
д
ц
ы
!**



**А теперь
окунемся в
историю...**

Страницы истории

Другой раздел математики
посвящен различным фигурам
и их свойствам, называется он
ГЕОМЕТРИЯ

Гео (*γεα*) – по-гречески
«Земля», а метрео – меряю
Почти все науки зародились в
Греции, один из разделов
математики получил греческое
название «*АРИФМЕТИКА*»

Страницы истории



Абу Абдалах Мухаммед ибн Муса ал-Хорезми – выдающийся средневековый ученый, внесший большой вклад в развитие математики, астрономии, математической географии.

Предполагают, что он родился в городе Хиве, о его жизни почти ничего не известно. Научной работой аль-Хорезми в основном занимался в Багдаде. Его труды в течение нескольких веков оказывали сильное влияние на ученых Востока и Запада.

Аль-Хорезми первым написал книгу на арабском языке о решении уравнений
Книга называлась
**«Китаб мухтасар аль джебр
ва-л-мукабала»**

Китаб - книга
мухтасар – краткая
аль - artikelъ
джебр - восстановление
ва – союз «и»
ал-мукабала - противопоставление

algebr

Ал-джабра

При решении уравнения
Если в части одной,
Безразлично какой,
Встретится член отрицательный,
Мы к обеим частям,
С этим членом сличив,
Равный член придадим,
Только с знаком другим, -
И найдем результат нам желательный

Ал-мукабала

Дальше смотрим в уравнение,
Можно ль сделать приведенье,
Если члены в нем подобны,
Сопоставить их удобно,
Вычтя равный член из них,
К одному приводим их.

Решить уравнение

$$6x - 13 = 2x - 5$$

$$6x - 2x = 13 - 5$$

Ал-джабра

$$4x = 8$$

Ал-мукабала

$$x = 2$$

Отец алгебры



1540-1603 гг.

В 1591 году Виет издал знаменитый трактат "Введение в аналитическое искусство", где изложил программу своих исследований. Основу своего подхода Виет называл видовой логистикой, он ~~четко разграничивал~~ числа, величины и отношения, собрав их в некую систему ~~самих~~ ~~слов~~ «~~алгебра~~» ~~и~~ ~~использовал~~, например, переменные, их корни, квадраты, кубы ~~и~~ ~~для~~ ~~этих~~ видов Виет ~~дал~~ специальную символику, обозначив их прописными буквами латинского алфавита. Для ~~он~~ ~~се~~ ~~аналитическим~~ ~~неизвестных~~ величин применялись ~~гласные~~ буквы ~~искусством~~, ~~согласовать~~.

искусством исследования

Что же изучает алгебра?



"Алгебра есть не что иное, как математический язык, приспособленный для обозначения отношений между количествами".

И. Ньютон

Алгебра - часть математики, которая изучает общие свойства действий над различными величинами и решение уравнений, связанных с этими действиями.

Решим задачу:

"Возрасты трех братьев 30, 20 и 6 лет.
Через сколько лет возраст старшего будет
равен сумме возрастов обоих младших
братьев?"

Решение:

Обозначив искомое число лет через x ,
составим уравнение:

$$30 + x = (20+x) + (6 + x)$$

откуда **$x = 4$.**

Близкий к описанному методу решения задач был известен еще **во II тысячелетии до н.э.** писцам **Древнего Египта** (однако они не применяли буквенной символики).

В сохранившихся до наших дней математических папирусах имеются не только задачи, которые приводят к уравнениям первой степени с одним неизвестным, как в задаче о возрасте братьев, но и задачи, приводящие к уравнениям вида $ax^2=b$.

Более подробно с историей математики
вы сможете ознакомиться
на сайте **Википедии**
в разделе **История математики**

Домашнее задание:



Стр. 226-230 учебник – справочные
материалы по 5-6 классам.
Повторить!!!

№ 9, 10, 240(б), 224



УРОК ОКОНЧЕН!!!!