

# **Урок-игра**

## **«Полет на планету МИФ».**

# Всем сменам экипажа приступить к операции «Компьютер». Начинаем проверку блока памяти.

- Какое равенство называют уравнением?
- Какое число называют корнем уравнения?
- Что значит решить уравнение?
- Как найти неизвестное слагаемое, вычитаемое, уменьшаемое.
- Как найти неизвестный множитель?
- Как найти неизвестное делимое?
- Как найти неизвестный делитель?

# «Проверим работу процессора»

Выполните деление:

- а)  $1600 : 40$
- б)  $2500 : 50$
- в)  $1000 : 125$
- г)  $100000 : 125$



Представьте в виде суммы произведение:

$$\text{а)} (x - y)\boxed{\times} = \quad \text{б)} (2a + b)\boxed{\times} = \quad \text{в)} (4a - 6c)\boxed{\times} =$$

Вычислите, выбрав удобный порядок действия.

$$\text{а)} 4\boxed{4}44\boxed{\times} = \quad \text{б)} 25\boxed{8}9\boxed{\times} = \quad \text{в)} 587\boxed{\times}\boxed{2} = \quad \text{г)} 250\boxed{\times}\boxed{4}0 =$$

Какое свойство умножения мы здесь применили?

Угадайте корни уравнения.

а)  $y \cdot 0 = y : 10$

б)  $37 = 37 + y$

в)  $37 - y = 37$

г)  $y - 37 = 37$

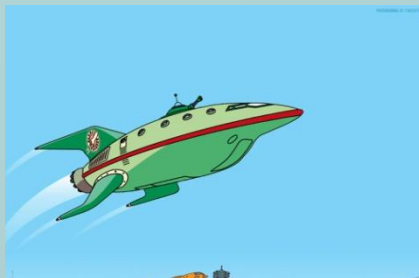
д)  $0 = 37 - x$

е)  $x : 89 = 1068 : 89$

ж)  $x \cdot x - 1 = 0$

з)  $y \cdot y + 5 = 21$

Софизм. Докажем, что



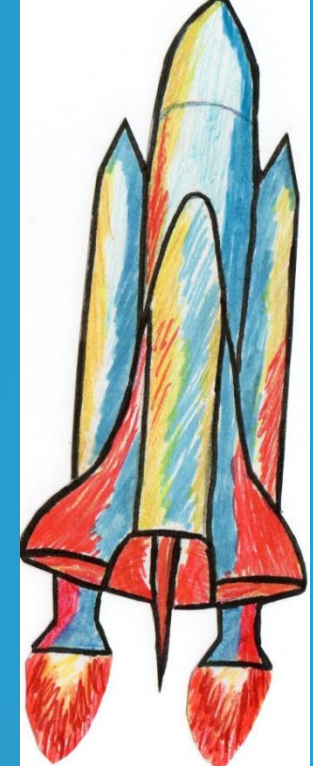
$$2 \cdot 2 = 5$$

Проконтролируем  
работу электронно-  
вычислительной  
машины в  
диалоговом режиме



# **Приступить к вычислительному эксперименту по проверке основных параметров корабля. Сообщаем данные.**

Масса третьей ступени ракеты-носителя космического корабля в 6 раз меньше массы второй ступени, а масса первой ступени в 3 раза больше массы второй ступени. Какова масса корабля, если известно, что масса первой ступени 756 т.?





На экране появляется  
двуглавый иксовый дракон.

Приготовиться к отражению  
атаки дракона. Кто из экипажа  
хочет сразиться с драконом?».

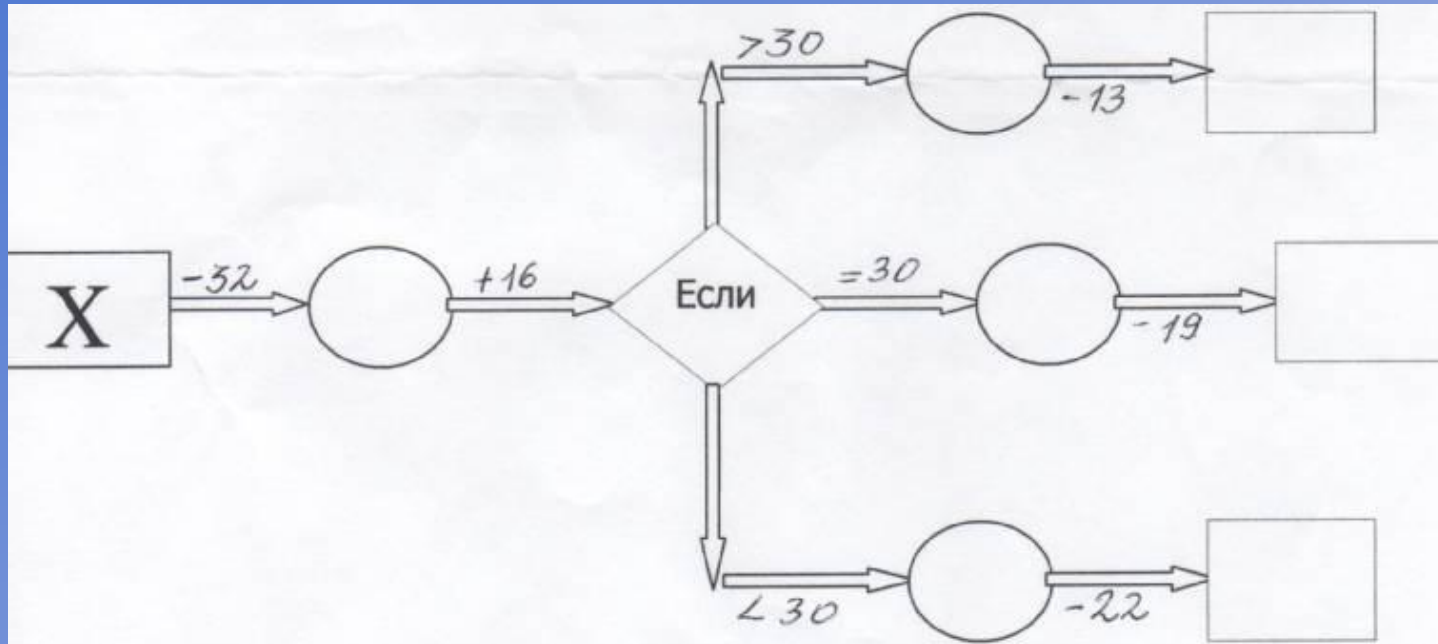
$$992 : (130 - k) = 8$$

$$k = 6$$

Ракета подлетает к планете «Электроник». На этой планете живет мальчик ЧИП. Он подготовил Вам испытания.



$$X = 57;38;46.$$



Осталось преодолеть  
последний этап, но на пути  
инопланетное существо,  
которое приготовило для Вас  
следующее испытание:



$$(8^3 + 7^3) : (8^2 - 7^2) = 57$$

Полет окончен.

Всем спасибо.

Домашняя работа:

№ 744, № 687 (1,2).