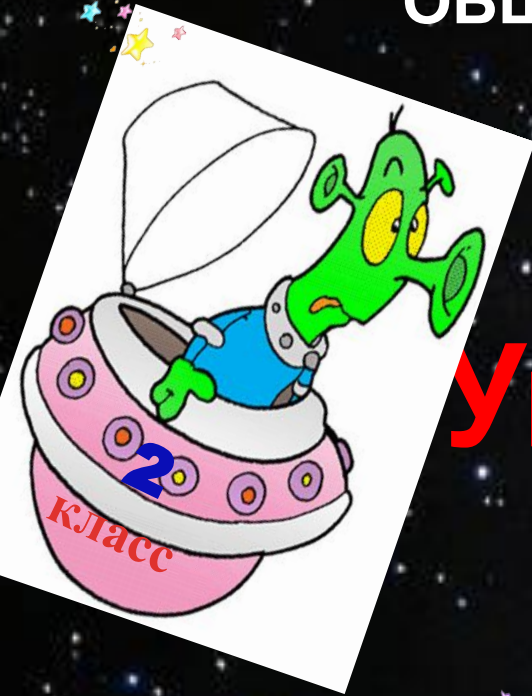


МКОУ « АХЛЕБИНСКАЯ СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА »

УМК « ПЕРСПЕКТИВА »

# Умножение числа 4



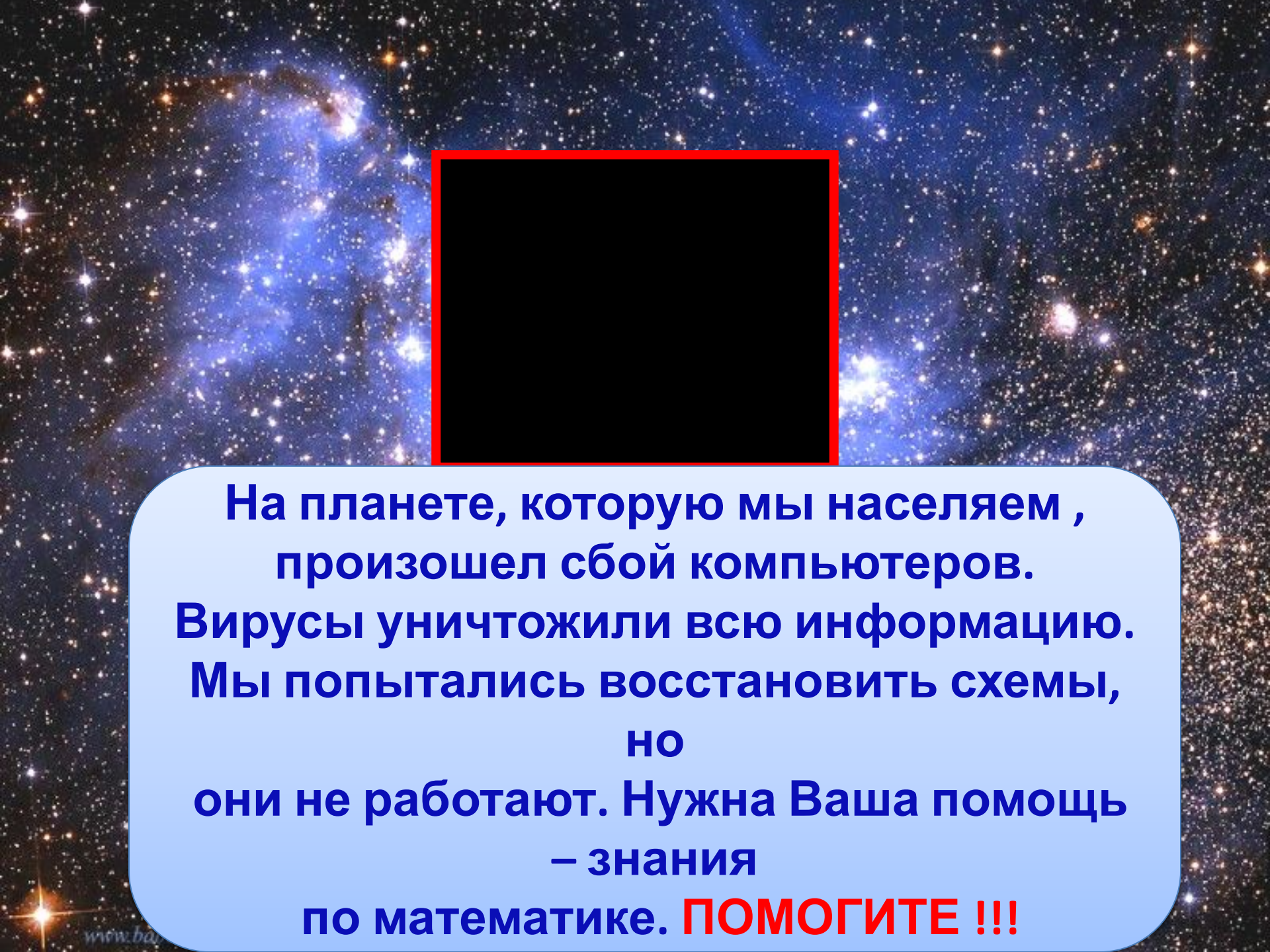
Латыпова Ирина  
Владимировна  
учитель начальных  
классов



**Математику, друзья,  
Не любить никак  
нельзя.**

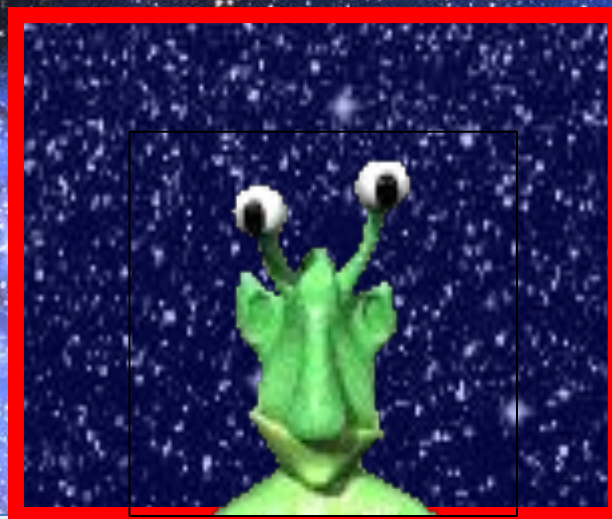
**Очень строгая наука,  
Очень точная наука,  
Интересная наука -  
Математика!**





**На планете, которую мы населяем ,  
произошел сбой компьютеров.  
Вирусы уничтожили всю информацию.  
Мы попытались восстановить схемы,  
НО  
они не работают. Нужна Ваша помощь  
– знания  
по математике. **ПОМОГИТЕ !!!****

# ЗАПРОС



**Чтобы долететь до  
нашей  
планеты, надо пройти  
математическую  
разминку.  
ГОТОВЫ?**

# Как называется наша планета



$2 \cdot 6$

$4 \cdot 2$

$12 - 9$

$3 \cdot 5$

$15 - 3$





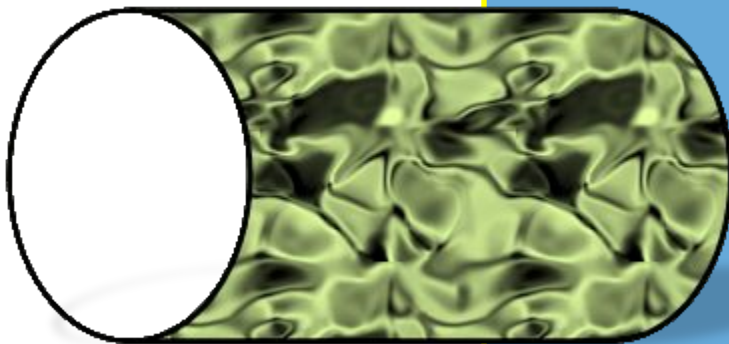
**Вставь пропущенные числа:**

$$3 \cdot 3 + \star = 11$$

$$2 \cdot \star - 9 = 1$$

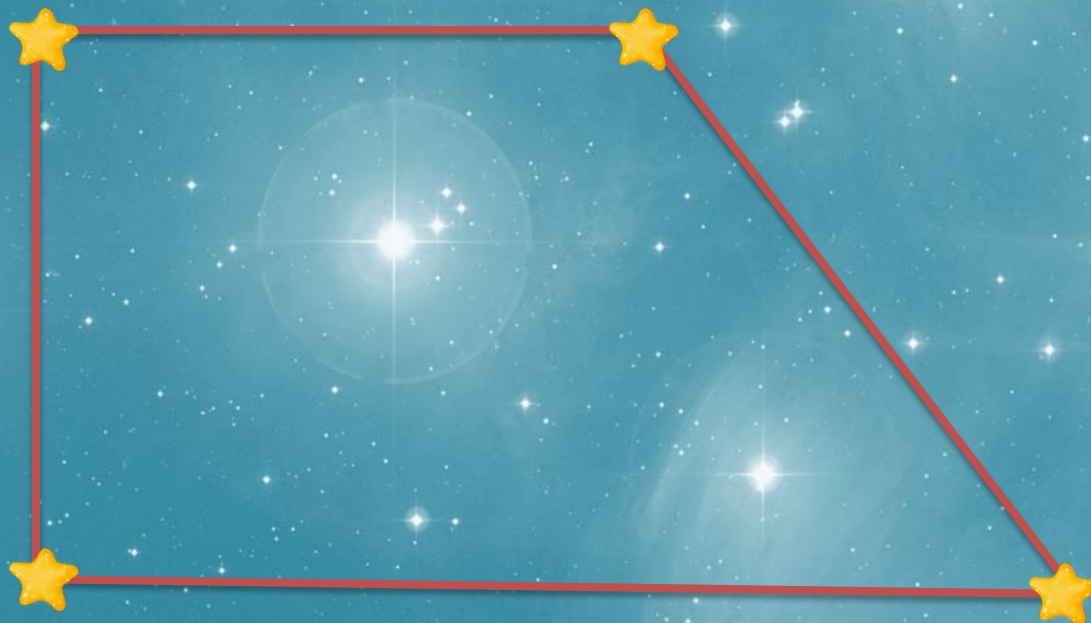
$$\star \cdot 6 - 16 = 2$$

$$2 \cdot 8 + \star = 20$$





Какая фигура  
получится, если  
замкнуть эту  
ломаную?



**ЧЕТЫРЕХУГОЛЬ**

**НИК**

Сколько  
всего звёзд  
в звёздных  
скоплениях  
?

Какое  
выражение  
подходит  
для  
решения?



$$2 \cdot 3$$

$$1 \cdot 6$$

$$3 \cdot 2$$



*Молодцы!*

18

14

4

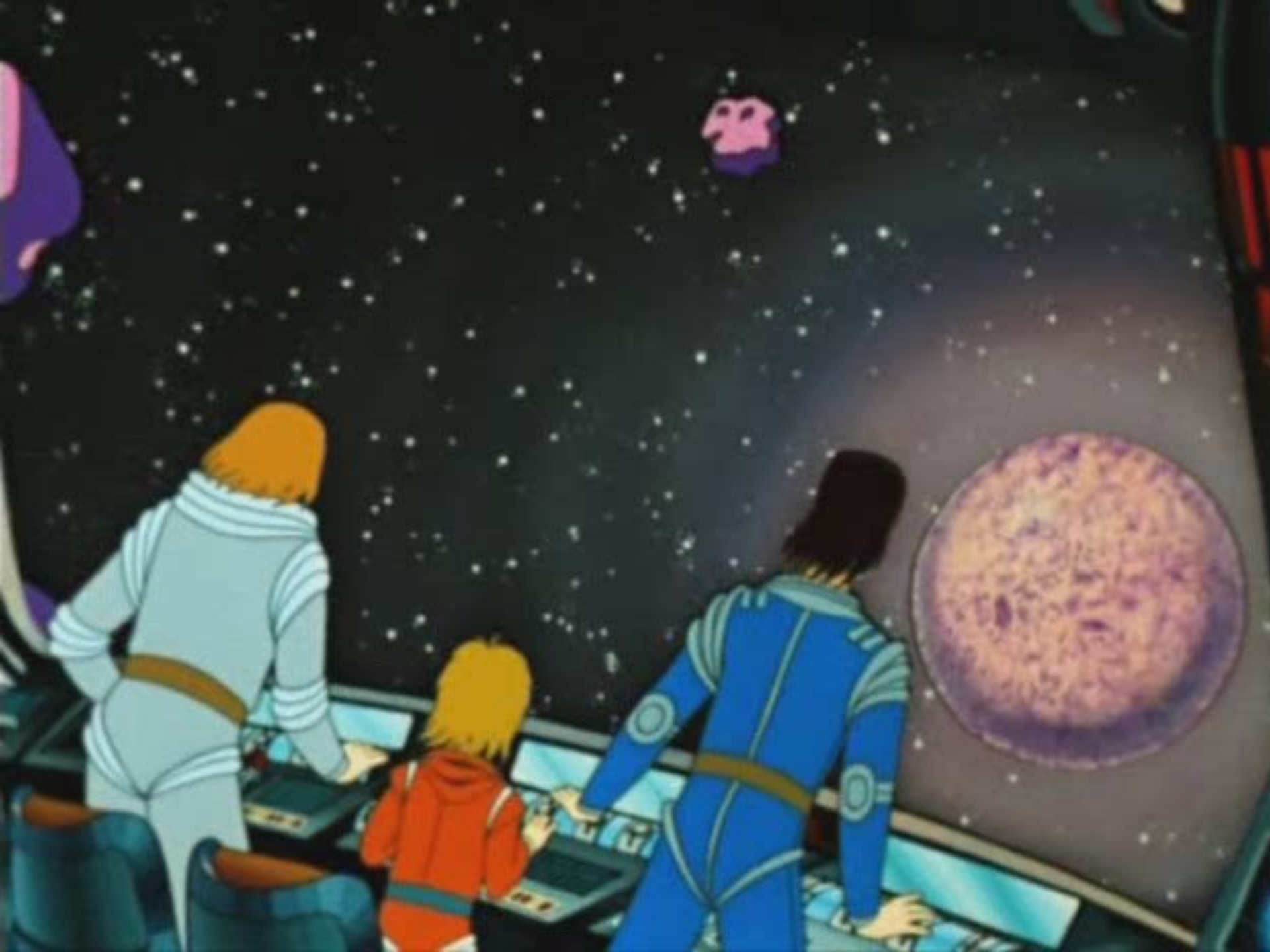
12

10

6

8

16



$$4 \cdot 2 = \text{¥}$$



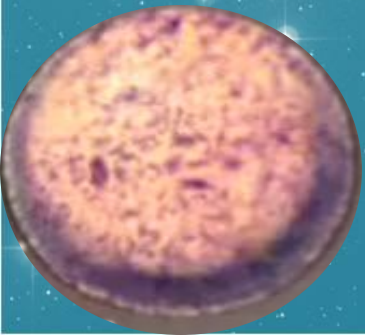
$$4 \cdot 3 = \text{¥}$$



$$4 \cdot \Sigma = 16$$



$$4 \cdot \Sigma = \text{¥}$$



# КОСМИЧЕСКИЙ

## ТАНЕЦ

Правым «глазом» помигали (*сжать-разжать пальцы*),

Правой ручкой шлепнули (*хлопнуть ладонью по бедру*),

Правой ножкой топнули (*топнуть ногой*).

Левым «глазом» помигали,

Левой ручкой шлепнули,

Левой ножкой топнули.

Потянулись высоко (*встать на носки и вытянуть руки вверх*),

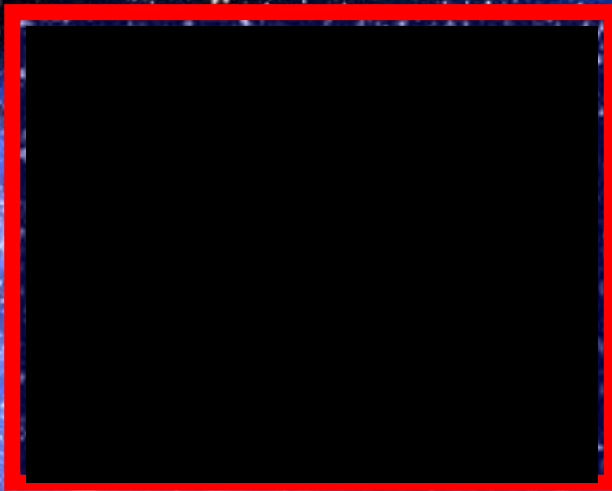
Опустились низко (*сесть на корточки*),

Растянулись широко (*встать, развести руки в стороны*).

Стало узко (*соединить прямые руки перед грудью*)

И легко («бросательное» движение вверх).



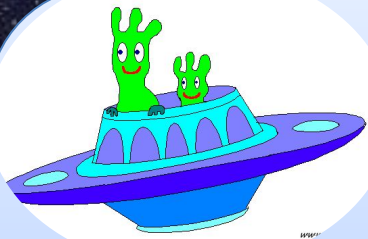


**Вот задача перед Вами.  
В топливный бак летающей тарелки  
входит 4 литра горючего . Сколько  
литров горючего потребуется для 3  
летающих тарелок?**

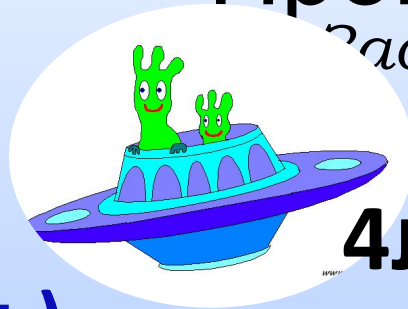


Как изменится  
расход горючего  
для 4 летающих  
тарелок, 5 тарелок?  
Реши  
самостоятельно

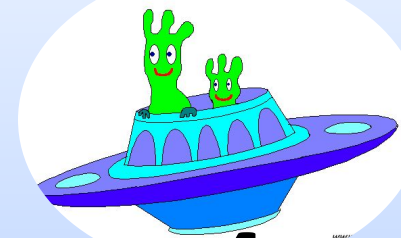
Проверяем  
Задача.



4л



4л.



4л

$$4 \cdot 3 = 12 \text{ (л.)}$$

$$4 + 4 + 4 = 12 \text{ (л.)}$$

**Ответ: 12 литров.**





**Ребята,  
большое  
спасибо  
за  
ПОМОЩЬ!**



# Информационный ресурс:

Нарезка из мультфильма

«Тайна третьей планеты»: <http://mults.spb.ru/mults/?id=571>

Сюжетные картинки из мультфильма

«Тайна третьей планеты» : <http://mults.spb.ru/mults/?id=571>,  
нарезаны при помощи программы Windows Movie Maker.

Фон, анимация инопланетянин <http://www.uroki.net/docnach/docnach115.htm>

Технологический приём Е. А. Чулихиной «Волшебная труба»

[http://metodisty.ru/m/files/view/tehnologicheskii\\_priem\\_volshebnyaya\\_truba](http://metodisty.ru/m/files/view/tehnologicheskii_priem_volshebnyaya_truba)

Аствацатуров Г.О. Технологический прием «Анимированная сорбонка» –

[http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat\\_no=13748&d\\_no=222265&ext=Attachment.aspx?id=97001](http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=13748&d_no=222265&ext=Attachment.aspx?id=97001)

[Журнал](#) «Начальная школа плюс До и После» , №12, 2007 год.