

ВСЕЛЕННАЯ

**MINECRAFT**



## ЗАМЕТКА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

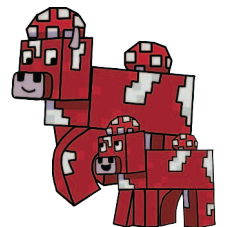
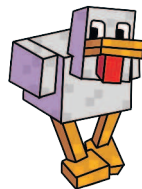
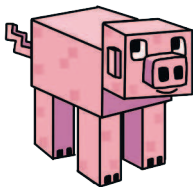
Добро пожаловать в огромный мир обучения и развлечения в духе Minecraft. Если вам нужно закрепить школьный материал, сократить время, проводимое за экраном, или потренироваться в решении задач, очень важно иметь под рукой интересные и созданные специально для детей учебные материалы.

Самая лучшая и большая весёлая книга для майнкрафтеров превратит занятия в захватывающие приключения с алмазными мечами, зомби, скелетами и криперами. От первой до последней страницы ваши дети точно почувствуют себя победителями, ведь в каждом задании их будут ждать любимые персонажи и красочные иллюстрации.

Эта увлекательная книга посвящена математическим играм и головоломкам, решая которые дети научатся лучше справляться со школьными заданиями. Математические задачи и упражнения, которые содержатся внутри, специально разработаны для детей младшего школьного возраста.

Радость от того, что любимая игра оживает на каждой странице книги, или волнение от решения трудных задач, как у Стива и Алекс, — в этой книге каждый читатель найдёт то, что понравится именно ему.

Счастливого приключения!



**БОЛЬШАЯ КНИГА  
ЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ  
И ИГР**

**ДЛЯ  
МАЙНКРАФТЕРОВ**



*Аванта*

# УМНОЖЕНИЕ МЕТОДОМ ГРУППИРОВКИ

Посмотри на рисунок и составь по нему выражение на умножение.  
Затем реши его.

Пример:

Ответ:



$$\underline{3} \times \underline{5} = \underline{15}$$

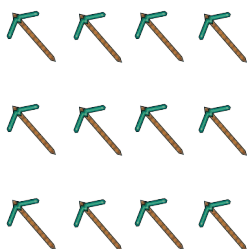
2.  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



3.  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



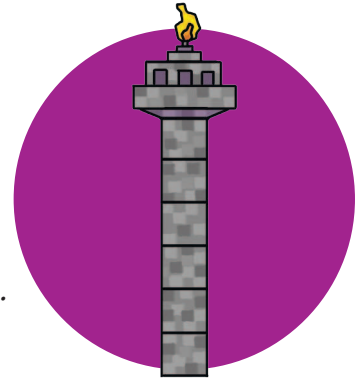
4.  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



5.  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



# ЗАГАДОЧНОЕ ПОСЛАНИЕ С УМНОЖЕНИЕМ



Реши выражения. Затем правильно расставь буквы  
внизу страницы, чтобы найти ответ на загадку Стива.

1.  $3 \times 8 = 24$  Е

5.  $7 \times 8 =$  П

2.  $5 \times 6 =$  Р

6.  $7 \times 5 =$  Л

3.  $6 \times 7 =$  Н

7.  $9 \times 2 =$  М

4.  $9 \times 8 =$  И

8.  $8 \times 6 =$  З

**Вопрос:** что самое ужасное в падении с высокой башни?

СКОПИРУЙ БУКВЫ ИЗ ОТВЕТОВ ВЫШЕ, ЧТОБЫ РЕШИТЬ ЗАГАДКУ

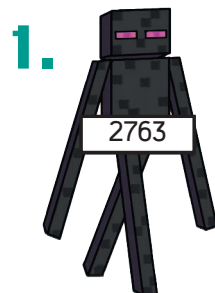
56 30 72 48 Е 18 35 Е 42 72 Е 24



# РАЗРЯДЫ. РУКОВОДСТВО ОТ СТРАННИКА КРАЯ

Запиши число каждого странника Края в развёрнутом виде в отведённом для этого месте.

Пример:



Ответ:

$$2000 + 700 + 60 + 3$$

2.



\_\_\_\_\_

3.



\_\_\_\_\_

4.



\_\_\_\_\_

5.



\_\_\_\_\_

6.



\_\_\_\_\_

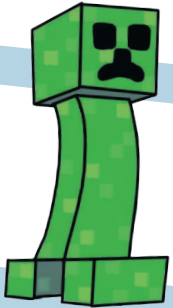
7.



\_\_\_\_\_

# МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

Найди закономерность и впиши пропущенные числа, чтобы помочь Стиву скрыться от крипера.



6

12

24

48

72



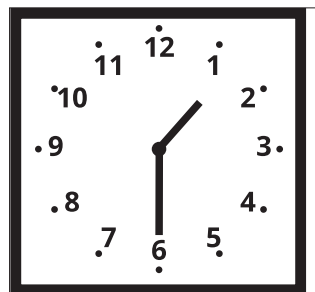
# ОПРЕДЕЛЯЕМ ВРЕМЯ



Посмотри на часы ниже и запиши время, которое они показывают, в отведённых для этого местах.

Пример:

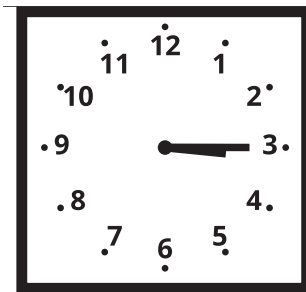
1.



Ответ:

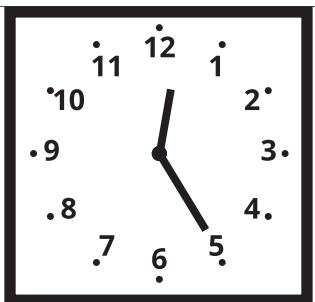
1:30

2.



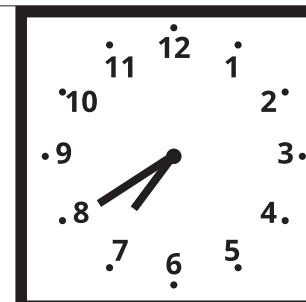
Ответ:

3.



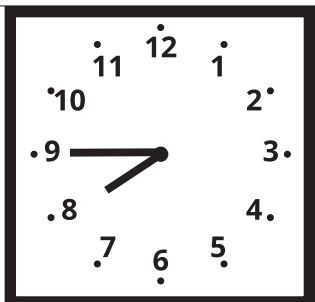
Ответ:

4.



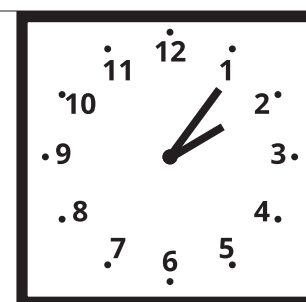
Ответ:

5.



Ответ:

6.



Ответ:

# СТОЛ ТОРГОВЛИ

Жители деревни хотят обменять изумруды на товары Алекс. Посмотри на таблицу и попытайся решить задачки, которые описаны ниже.



РЫБАК							
ПАСТУХ							
ИНСТРУМЕНТАЛЬЩИК							
СВЯЩЕННИК							

Запиши, сколько изумрудов есть у каждого деревенского жителя, руководствуясь таблицей выше.

**1 горсть изумрудов = 7 изумрудов**

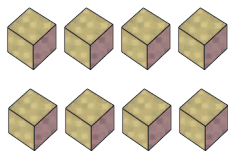
1. У рыбака есть \_\_\_\_\_.
2. У пастуха есть \_\_\_\_\_.
3. У инструментальщика есть \_\_\_\_\_.
4. У священника есть \_\_\_\_\_.
5. У каких деревенских жителей изумрудов больше, чем у инструментальщика? \_\_\_\_\_
6. У кого из жителей меньше всего изумрудов? \_\_\_\_\_
7. Рыбак хочет столько же изумрудов, сколько у священника. Чью коллекцию изумрудов ему нужно добавить к своей?  
\_\_\_\_\_

# МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ

Сосчитай предметы в столбцах и строках каждой группы. Затем составь из получившихся чисел выражение на умножение и реши его.

Пример:

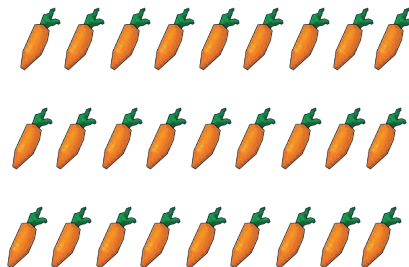
1.  $2 \times 4 = 8$



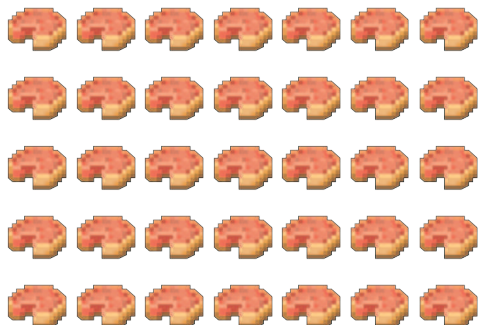
2.  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



3.  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



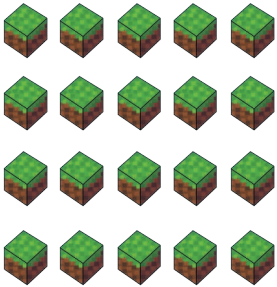
4.  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



5.  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



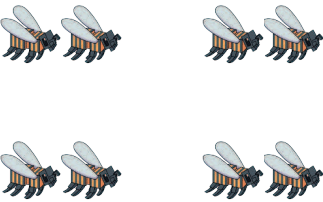
6. \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



7. \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



8. \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

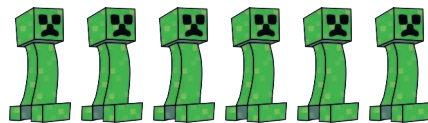
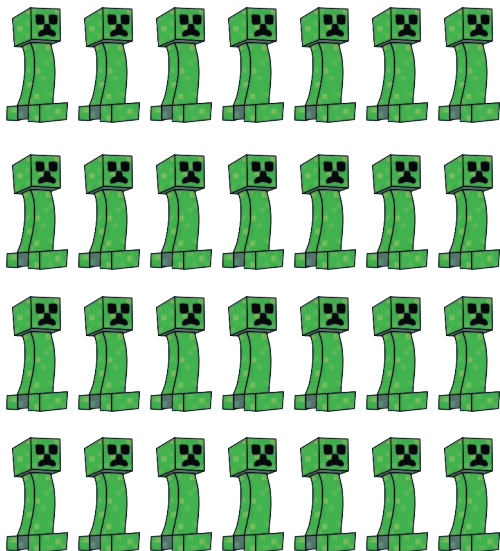


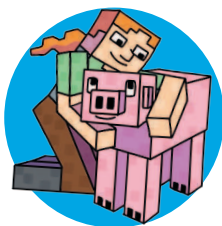
9. \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



**ХАРДКОРНЫЙ РЕЖИМ:** *попробуй решить это хардкорное математическое задание!*

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_





## ЗАДАЧКИ НА УМНОЖЕНИЕ

Внимательно прочитай задачу. Нарисуй картинки или составь числовое выражение, которое поможет тебе с решением.



Пример:

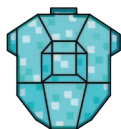
1. Чтобы исцелить зомби-жителя, нужно дать ему 2 золотых яблока. Сколько яблок потребуется, чтобы исцелить 3 зомби-жителей?



Ответ:

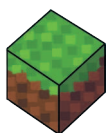
6 ЗОЛОТЫХ ЯБЛОК

$$3 \times 2 = 6$$



2. Понадобится 8 алмазов, чтобы создать 1 кирасу. Сколько нужно алмазов, чтобы создать 2 кирасы?

Ответ: \_\_\_\_\_



3. Чтобы сделать тропинку вдоль 1 стороны твоего квадратного дома, потребуется 4 блока травы. Сколько блоков травы уйдёт на создание тропинки вдоль каждой из 4 сторон дома?

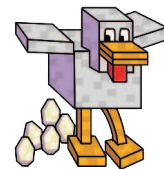
Ответ: \_\_\_\_\_



4. Корова даёт 3 ведра молока в день. Сколько вёдер молока ты соберёшь за 7 дней?

Ответ: \_\_\_\_\_

5. Курица несёт по 4 яйца в день. Сколько яиц у тебя будет в конце дня, если на твоей ферме 5 куриц?



Ответ:

\_\_\_\_\_

6. Нужно 9 блоков древесины, чтобы создать 1 большой верстак. Сколько блоков древесины понадобится, чтобы создать 3 больших верстака?



Ответ:

\_\_\_\_\_

7. Чтобы уничтожить 1 крипера, требуется 3 блока ТНТ. Сколько нужно блоков ТНТ, чтобы уничтожить 5 криперов?



Ответ:

\_\_\_\_\_

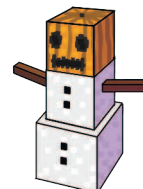
8. С помощью одной моркови Алекс может приручить 1 свинью. Сколько моркови ей понадобится, чтобы приручить 7 свиней?



Ответ:

\_\_\_\_\_

9. Нужно 3 снежных блока, чтобы создать 1 снежного голема. Сколько нужно снежных блоков, чтобы создать 6 снежных големов?



Ответ:

\_\_\_\_\_