

Умножение. Термин «множители»

урок, с. 22-23
учебник Аргинской И.И.



Чикивчук Оксана
Васильевна

План

1. Инструменты
2. Фундамент
3. Стены
4. Окна, двери
5. Крыша



Понедельник



□ Реши примеры на карточке и найдите ответ в таблице.

□ Какие инструменты нам нужны?





Вторник

- Что такое сумма?
- Что такое разность?
- Назовите компоненты действия сложения.
- Назовите компоненты действия вычитания.
- Запишите: разность чисел 68 и 36
сумму чисел 23 и 45

Подчеркните:

Вычитаемое



Слагаемые



Уменьшаемое





Проверь

$$\underline{68} - \underline{36} = 32$$

$$\underline{23} + \underline{45} = 68$$

Найдите значения этих выражений

Молодцы! Фундамент готов.

Среда



□ Что такое произведение?

Математическое выражение, в котором числа соединены знаком умножения, называется произведением.

□ Как называется результат действия умножения?

ЗНАЧЕНИЕМ ПРОИЗВЕДЕНИЯ

□ Запиши произведение чисел

8 и 3

$$8 \times 3 = 24$$

□ Как называются числа в произведении?

Множители

$$\underbrace{8 \times 3}_{\text{произведение}} = \underbrace{24}_{\text{Значение произведения}}$$

произведение

Значение произведения

Построили стены.



Четверг

□ Запишите произведения с множителями:

$$5 \text{ и } 4 = 5+5+5+5 = 20$$

$$7 \text{ и } 2 = 7+7 = 14$$

$$11 \text{ и } 3 = 11+11+11 = 33$$

$$4 \text{ и } 3 = \del{3+3+3+3} = 12 \quad 4+4+4 = 12$$

Найдите их значения.

Вставляем окна!

Пятница



- Составь как можно больше разных выражений с числами:

19 и 2 $19 + 2 = 21$ $19 - 2 = 17$ $19 \cdot 2 = 38$

8 и 3 $8 + 3 = 11$ $8 - 3 = 5$ $8 \cdot 3 = 24$

9 и 2 $9 + 2 = 11$ $9 - 2 = 7$ $9 \cdot 2 = 18$

- Найдите значения записанных выражений

Вставляем двери.

Давайте отдохнём!!!

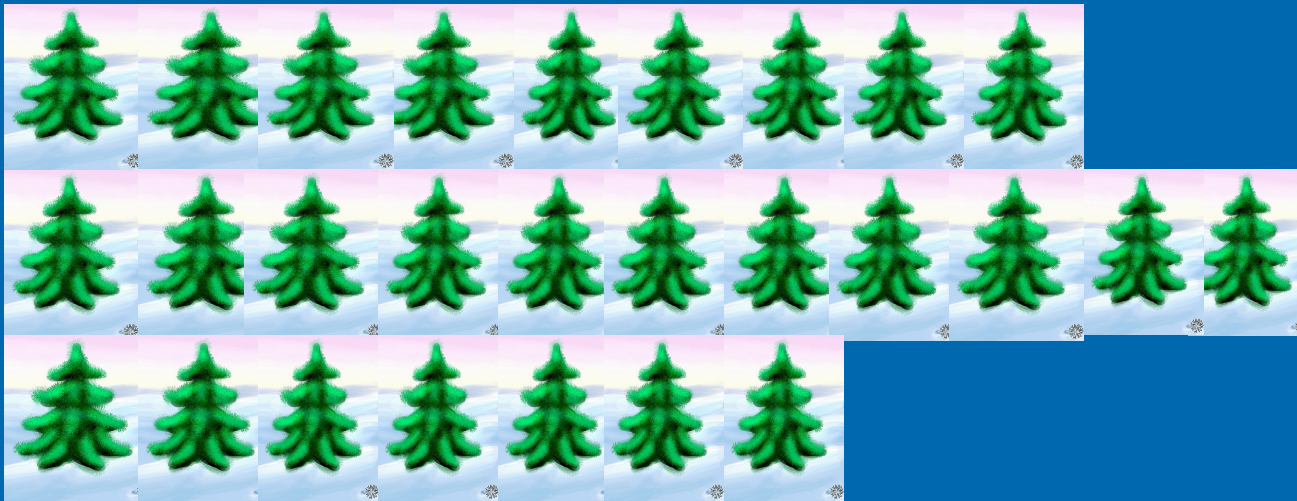


Суббота

Сравните задачи
№ 296



a)



9
11
7

}

?

б)



8
8
8

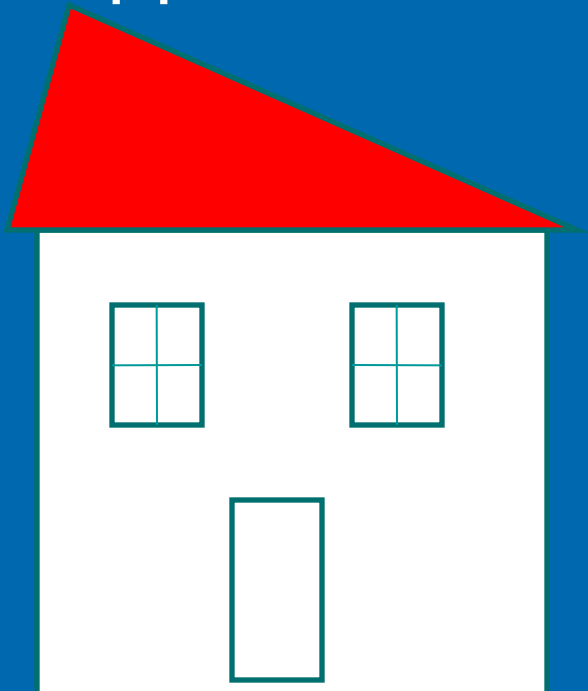
}

?

$$8+8+8=24(\text{ел.}) \text{ или } 8 \cdot 3=24(\text{ел.})$$

Ответ : посадили 24 ели.

Ура! Дом готов!!!



3 и 4 задания
№296
решите дома



Воскресенье

- Что нового узнали на уроке?
- Чему учились?
- Кто из вас доволен уроком?

Вы замечательно работали.
МОЛОДЦЫ!!!





До новых встреч!



Ссылки

- Все эти замечательные картинки -
из коллекции
<http://www.lenagold.ru>

