

Переместительное свойство умножения

Урок № 103



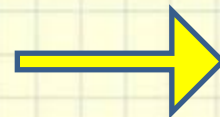
Школа России
Математика 2 класс





Устный счёт

Найдите произведения, в ответе
которых **0**.



$23 \bullet 0$

$23 + 27$

$72 \bullet 0$

$89 - 89$

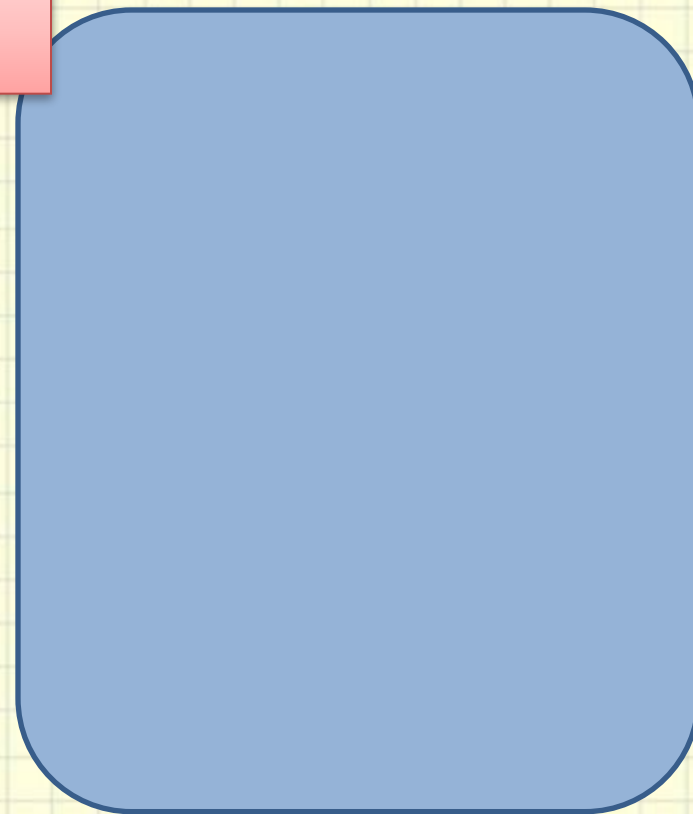
$39 - 30$

$87 - 86$

$74 - 70$

$90 - 30$

$0 \bullet 78$



Найди ошибки.

$$5 \text{ дм} = 50$$



$$90 \text{ см} = 9$$

$$23 \text{ см} = 20 \text{ см}$$

2 мм

Вставь пропущенные
числа.



$$8 + 8 + 8 \cdot 2 \underline{\quad\quad} 8 \square$$

$$3 \cdot 8 - 3 \underline{\quad\quad} 3 \square$$

$$7 \cdot 6 - 7 - 7 \underline{\quad\quad} 7 \square$$

Найди уравнения где неизвестно

вычитаемое.



$$X + 7 = 50$$

$$K - 8 = 76$$

$$45 - a =$$

$$4 + a =$$

$$25 - B =$$

$$a + 11 =$$

$$69 - X =$$

$$B - 7 = 38$$

множитель

множитель

**произве-
дение**

$$2 \cdot 4 = 8$$

произведение

Прочитай примеры разными способами.



$$7 \cdot 5 = 35$$

$$5 \cdot 3 = 15$$

$$24 - 8 = 14$$

В одной вазе **15** роз, а в другой **10** тюльпанов и **3** лилии.

На сколько цветов в одной вазе больше, чем в

д

$$15 - (10 + 3) = 2 \text{ (цв.)}$$

на 2

цветка



Сбежала от Федоры посуда:
3 стакана, **3** чашки, **3** блюда.
Кто сосчитать готов?
Сколько всего беглецов?



9 штук

$$3 + 3 + 3 = 9$$

$$3 \cdot 3 = 9$$

(шт)

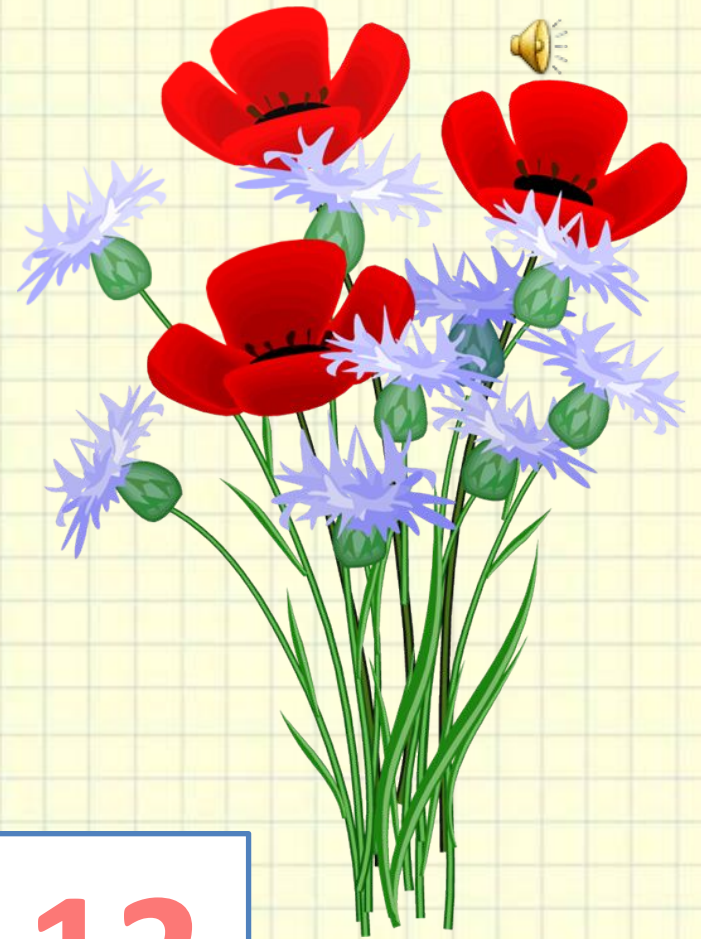
У этого цветка
Четыре лепестка.
А сколько лепестков
У трёх таких цветков?

8

лепестков

$$4 + 4 + 4 = 12$$

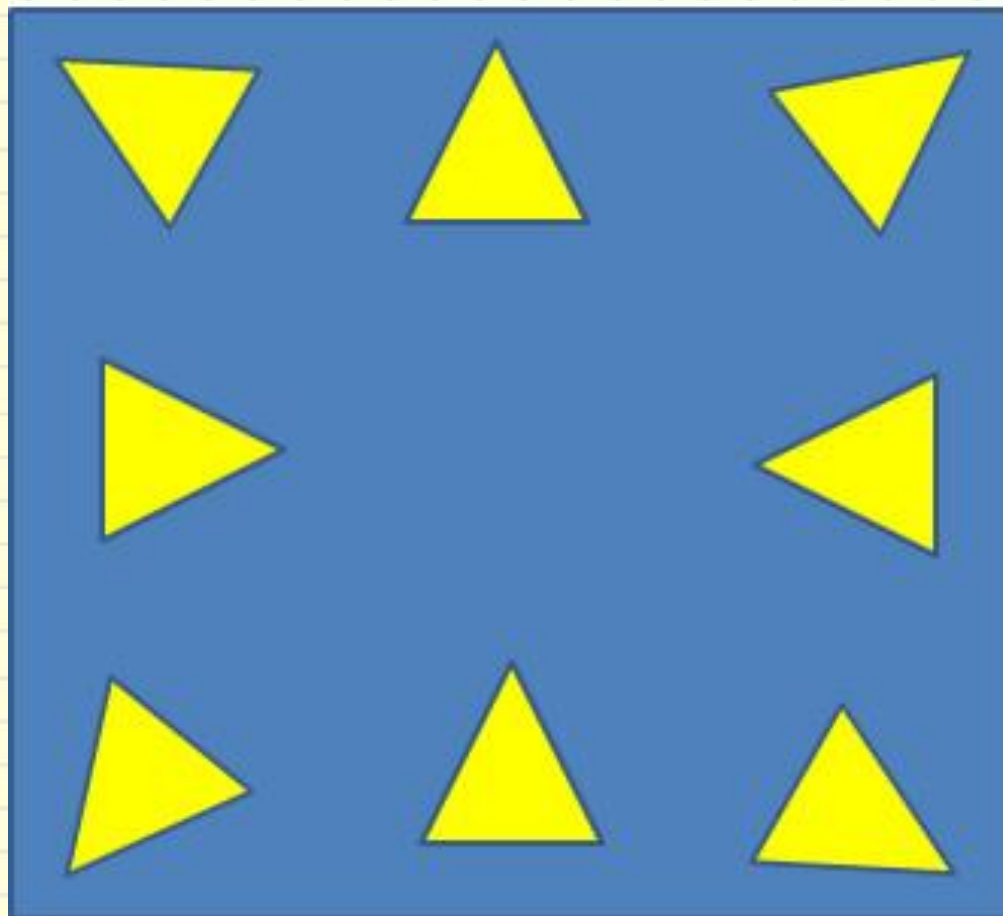
$$4 \cdot 3 = 12 \text{ (л.)}$$



Задания на смекалку



В квадратном зале для танцев поставь вдоль стен **8** кресел так, чтобы у каждой стены стояло кресел поровну.



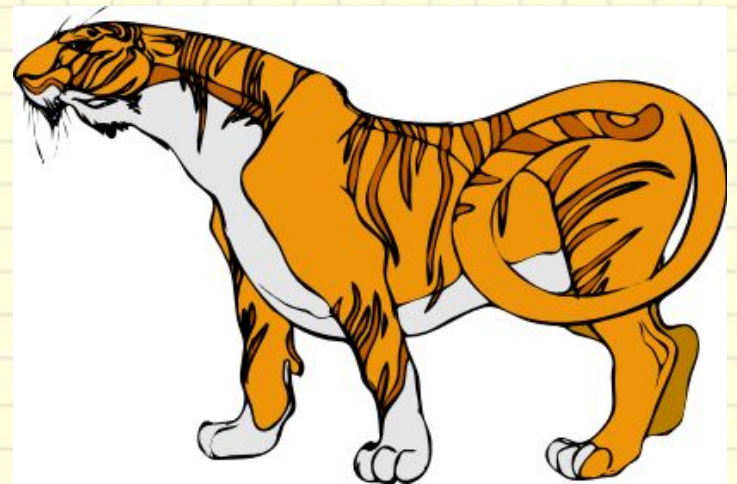
На грядке сидели **6** воробьёв. К ним прилетели ещё **3** воробья. Кот подкрался и схватил одного. Сколько воробьёв осталось на грядке?



0 ПТИЦ
Все испугались и улетели.

Физкультминутка

**Мы, покинув этот класс,
Станем тиграми тотчас.
Ну-ка вытянись, дружок:
Тигр делает прыжок!
А теперь еще один!
Ну а прыгнув, посидим,
Поглядим по сторонам,
Разойдемся по местам.**



Конец

http://interneturok.ru/ru/school/matematika/2-klass/umnozhenie-i-delenie/pere-mestitelnyy-zakon-umnozheniya?seconds=0&chapter_id=2357

Интернет урок: