

Математика

МОУ «Волоколамская начальная
общеобразовательная школа №
5»
Учитель: Агаджанова С.Е.



Проверяе

М

$$1 + 8 = 9$$

$$3 + 8 = 11$$

$$5 + 8 = 13$$

$$7 + 8 = 15$$

$$9 + 8 = 17$$

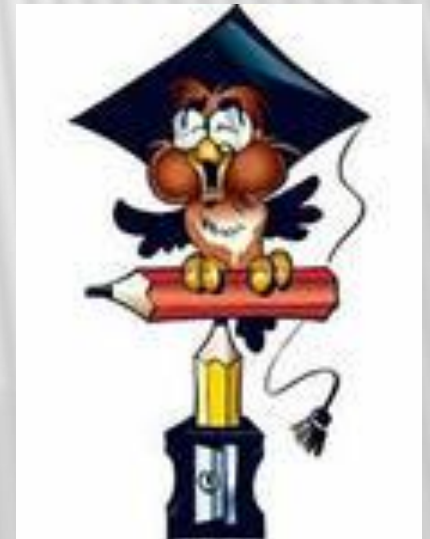
$$2 \times 8 = 16$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$10 \times 8 = 80$$





8 18 18 2 4 8 2 3
8 8 8 8

УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА 8



УМНИК



Найди примеры с неверными ответами,
выпиши их и реши правильно:

$$16:8=\mathbf{2}$$

$$48:8=$$

$$56:8=\mathbf{7}$$

$$40:5=$$

$$24:8=\mathbf{3}$$

$$32:8=4$$

8

4



ЗАДАЧКИН



РЕШИ ЗАДАЧИ



Гномы посадили 24 куста крыжовника, а малины - в 8 раз меньше. Сколько кустов малины посадили гномы?

$$24 : 8 = 3$$

(к.)

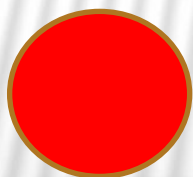
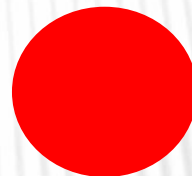
На опушке леса собрались лесные жители – 16 зайчат и 8 белочек. Во сколько раз собралось больше зайчат, чем белочек?

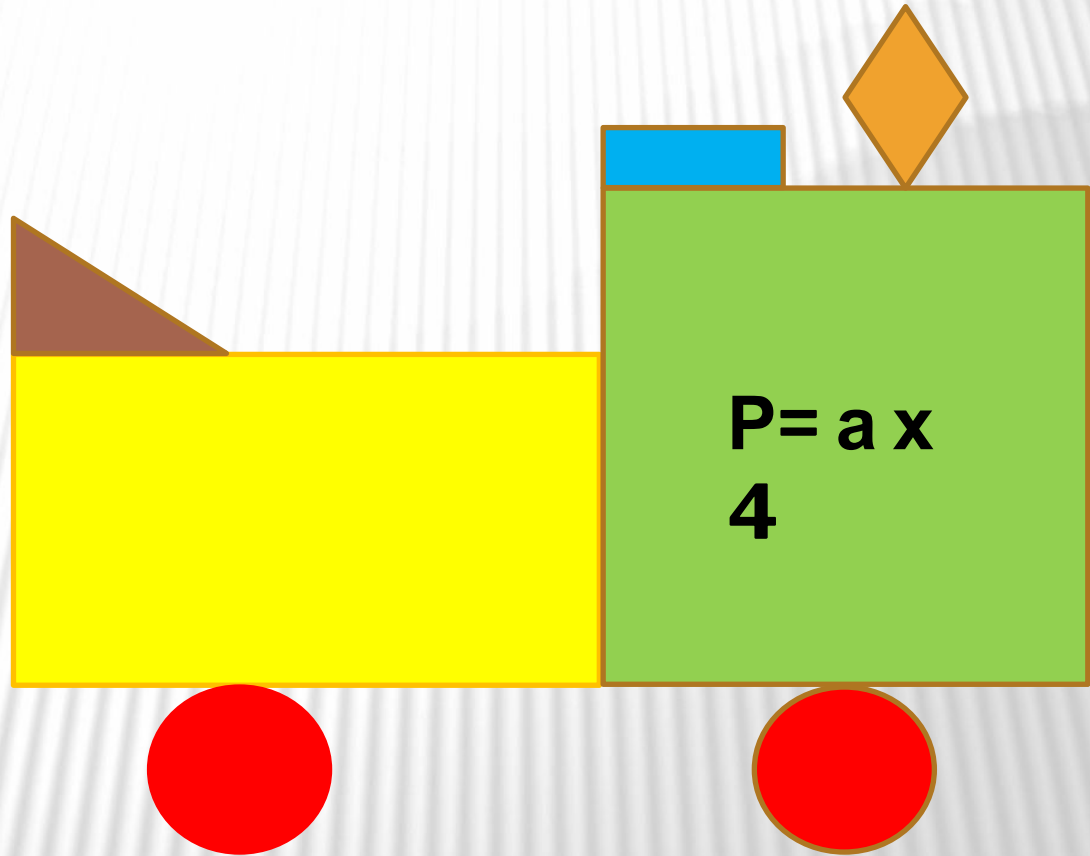
$$16 : 8 = 2$$

(р.)



Ворчун

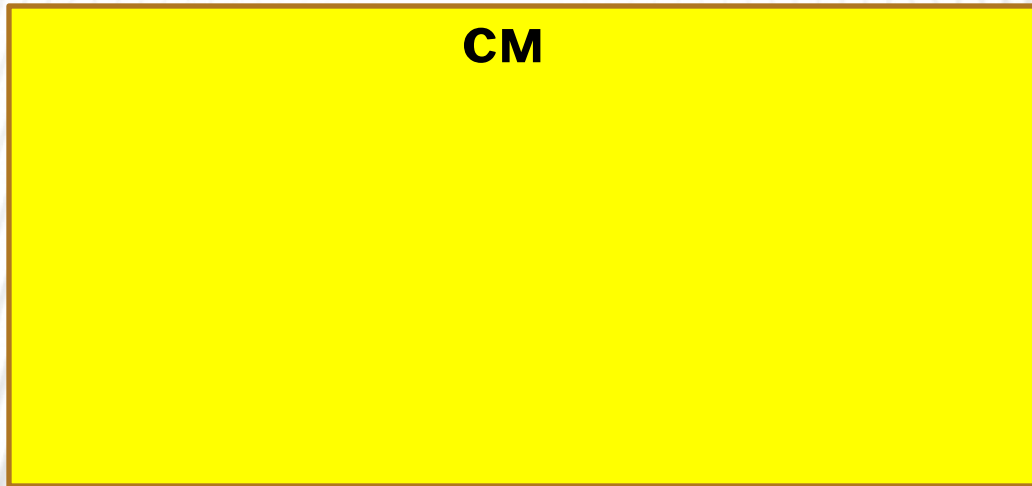




НАЙДИТЕ ПЕРИМЕТР ПРЯМОУГОЛЬНИКА

7

СМ



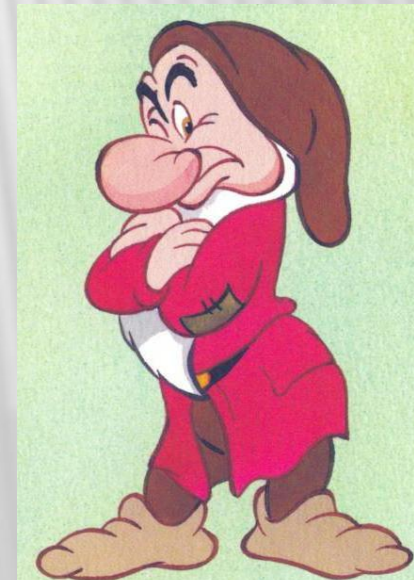
1 см

$$P = (a+b) \times$$

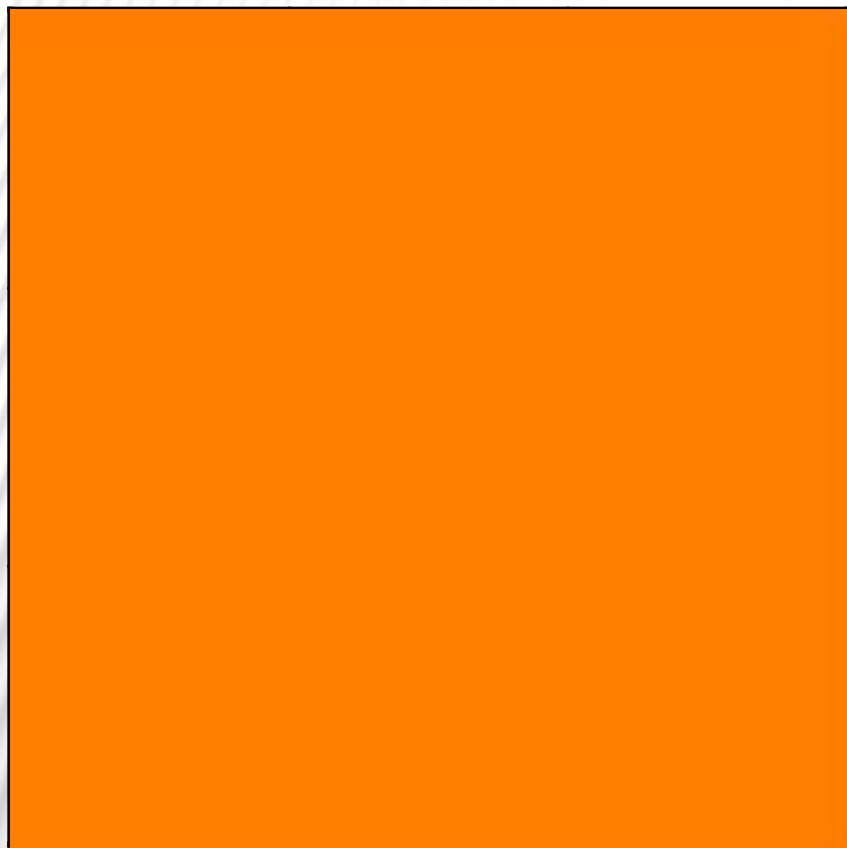
2

$$P = (7+1) \times 2 = 16$$

СМ



СКОЛЬКО КВАДРАТОВ НА РИСУНКЕ?



14



УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА 8



ТЕСТ

1. *Выбери правильный ответ.*

$$72 : 8 =$$

а) 6

б) 9

в) 7

2. *Выбери правильное решение.*

8 зайчиков нашли по 5 морковок. Сколько морковок нашли зайчики?

а) $8 + 5 = 13$ (м.)

б) $8 - 5 = 3$ (м.)

в) $8 \times 5 = 40$ (м.)

3. *Найди неверный ответ.*

а) третья часть числа 24 – это 8

б) шестая часть числа 30 – это 5

в) пятая часть числа 40 – это 7



ВЕСЕЛЬЧАК



ЧИХУН



Во время прогулки
Чихун съел 2
яблока, а груш в 8
раз больше.

Сколько всего
фруктов съел

1) $\dots \times \dots =$ (гр.)
Чихун?

2) $\dots + \dots =$ (фр.)

Отве

т:

УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА 8



**Что такое умножение?
Это умное сложение.
Ведь умней – умножить раз,
Чем слагать всё целый час.
Умножения Таблица
Всем нам в жизни пригодится.
И недаром названа
УМНОжением она!**





**ОТЛИ
ЧНО**

**хоро
шо**

не

**очен
ь**

хоро

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

с. 24 рабочая тетрадь

Молодцы!



**УЧИТЬСЯ - ВСЕГДА
ПРИГОДИТСЯ**

