

Урок математики
3 класс

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

Учитель начальных классов
Евтеева Л.В.

Царица ОСЕНЬ



PPt4WEI

ЗАЛИВАЕТСЯ ЗВОНОК.
НАЧИНАЕМ НАШ УРОК.



*ДЛЯ ПЯТИ РЕБЯТ ИЗ КЛАССА БЫСТРО И
СТАРАТЕЛЬНО
НА ОСЕННИХ ЖЁЛТЫХ ЛИСТЬЯХ
ВЫПОЛНИТЬ ЗАДАНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО!*



ЗА РАБОТУ МЫ ВОЗЬМЁМСЯ, НО СНАЧАЛА УЛЫБНЁМСЯ!

Ира старше брата на 3 года. На сколько лет Ира будет старше брата через 4 года?

Тройка лошадей бежала со скоростью 9 км\ч . С какой скоростью бежала каждая лошадь?

Костя собрал 5 рыжиков, 7 лисичек и 8 опят. Сколько всего ягод собрал Костя?

ШУТКИ В СТОРОНУ, ДРУЗЬЯ.
УСТНЫЙ СЧЁТ НАЧАТЬ ПОРА.

Деление с

остатком

$$30:7 = _ _ \text{ (ост } _ _ \text{)}$$

$$_ _:6 = 14 \text{ (ост } 3 \text{)}$$

$$52:_ _ = _ _ \text{ (ост } 4 \text{)}$$

$$_ _:2 = 15 \text{ (ост } _ _ \text{)}$$



НАЗОВИ ЧИСЛО:



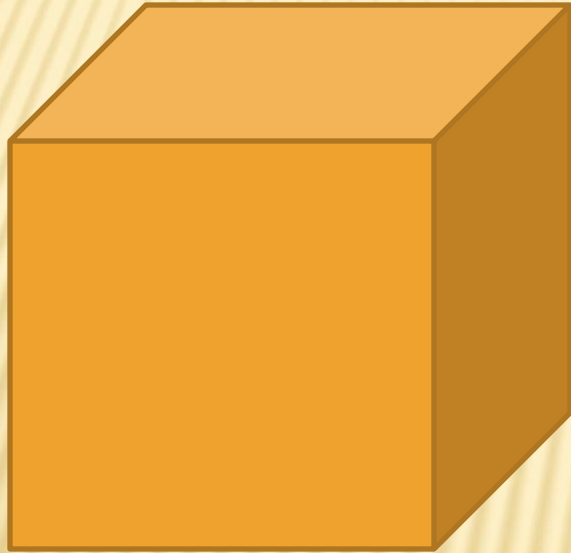
2 сот 5 ед = _____

4 тыс. 5 дес. = _____

6 дес. тыс. 2 сот. = __

642 = __ дес. __ ед

3015 = __ сот. __ ед



- Название.
- Плоская или объёмная?
- Сколько вершин?
- Сколько граней?
- Сколько рёбер?

РАССКАЖИ ВСЁ О ФИГУРЕ.

К\Р С.51 В-3 N°1

- 1) $42-7=35$ (ч.)-осталось
 - 2) $35:5=7$ (ч.)- из 1 класса
 - 3) $7*2=14$ (ч.)- из 2 класса
 - 4) $14+7=21$ (ч.)- из 3 класса
- Ответ: 7, 14, 21 человек

К\Р С.51 В-3 N°2

- 1) $6+6+3=15$ (ор.)- лишние
 - 2) $54-15=39$ (ор.)- осталось
 - 3) $39:3=13$ (ор)- у Пети
- Ответ: 13 орехов.

ПРОВЕРКА Д\З

ОТГАДАЙТЕ.

~~-ЧЕМ БУДЕМ ЗАНИМАТЬСЯ НА УРОКЕ ?~~

- У неё есть

условие и вопрос,

решение и ответ?



Я ЖЕЛАЮ ВСЕМ УДАЧИ И В РЕШЕНИИ
ЗАДАЧИ





ОТКРЫВАЕМ УЧЕБНИК И ТЕТРАДЬ.

□ С.68 №184

Длина огорода прямоугольной формы 80м , ширина 35м. Овощами занято 2240 м кв., остальная площадь отведена под ягоды. Найди площадь участка, занятого ягодами.





ПОРАБОТАЕМ УСТНО.

□ С.68 №185.

Ширина земельного участка прямоугольной формы равна 24м. Это в 6 раз меньше его длины.

- объясни, что обозначают выражения, записанные по условию задачи и вычисли их значения:

1) $24 \cdot 6$

2) $24 \cdot (24 \cdot 6)$

3) $(24 + 24 \cdot 6) \cdot 2$

4) $24 \cdot 2$

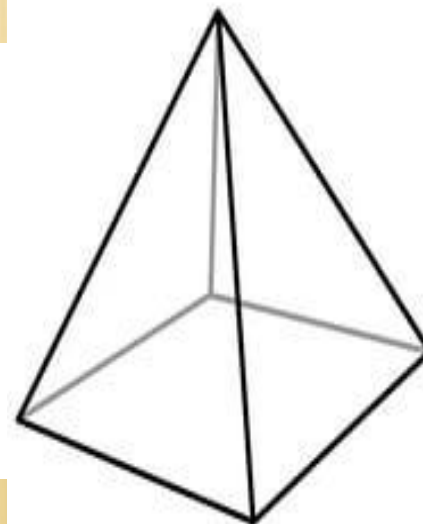
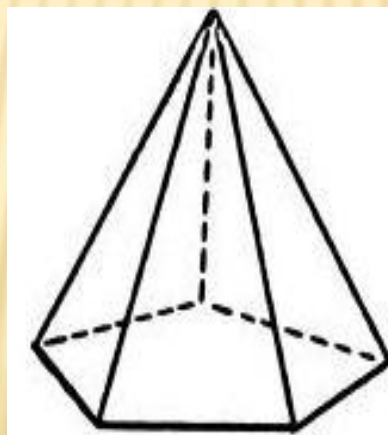
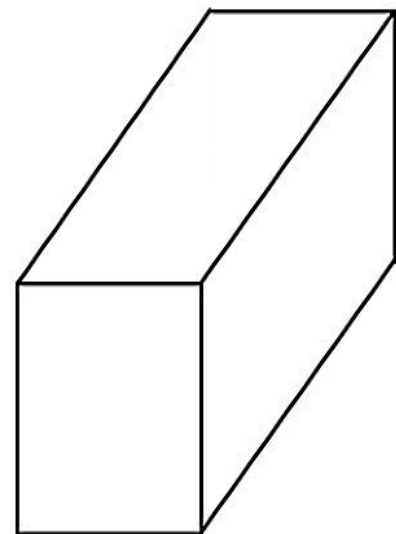
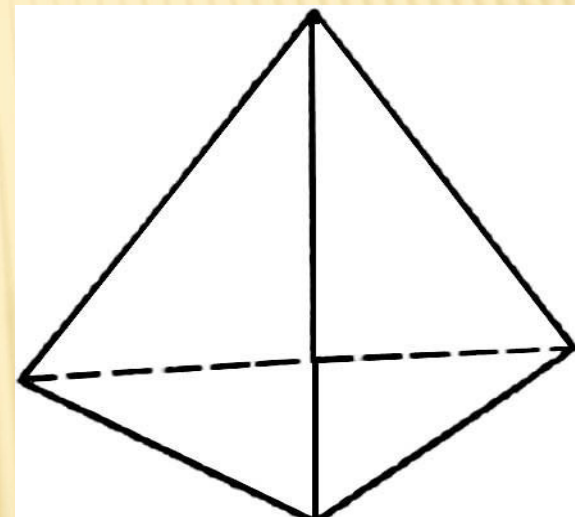
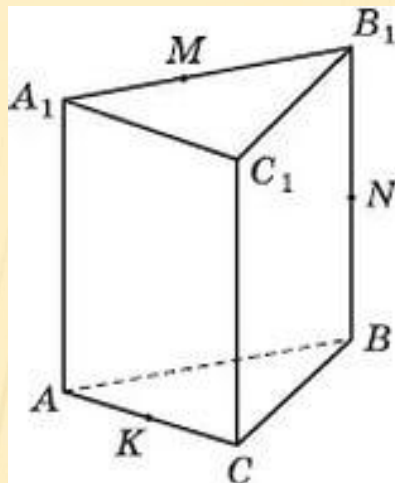
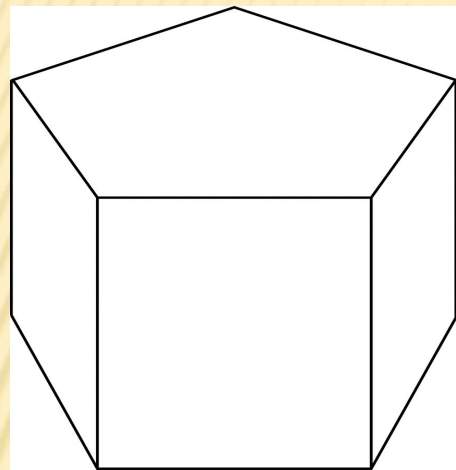
5) $24 \cdot 2 + 24 \cdot 6 \cdot 2$

--Чему равна сторона квадратного участка с таким же периметром?



ВЕСЕЛАЯ
ЗАРЯДКА

С.69 №187. (УСТНО) ПО КАКОМУ ПРИЗНАКУ
МОЖНО РАЗБИТЬ МНОГОГРАННИКИ НА
ГРУППЫ?





ЗАДАЧА №188

В треугольнике одна сторона меньше другой на 8 см и меньше третьей на 4 см. Найди длины сторон треугольника, если его периметр 54 см. (Схема)





ЗАДАЧА 1

В трех коробках 80 карандашей. В первой и второй коробках 50 карандашей, а во второй и третьей 52 карандаша. Сколько карандашей в каждой коробке? (Схема)

ВЗАИМОПРОВЕРКА. РЕШЕНИЕ.

- 1) $80 - 50 = 30$ (к.)- в третьей коробке.
- 2) $80 - 52 = 28$ (к.)- в первой коробке.
- 3) $50 - 28 = 22$ (к.)- во второй коробке.

Ответ: 30, 28, 22 карандаша.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ



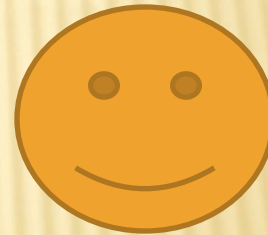
с. 68

№186 ,

№189 .

МОЙ АНАЛИЗ УРОКА

- **Урок**
 - 1) мне понравился
- На уроке я работал:



ВЫ, МОЛОДЦЫ! СПАСИБО ЗА УРОК И ДО
НОВЫХ ВСТРЕЧ!

