




# Математика

Составила: Селиверстова Елена  
Викторовна,  
учитель начальных классов  
МБОУ «Лицей №5», г. Зарайск  
Московская область



**Знаешь ли ты,  
какая птица -  
самая крупная?**

83128

5515

54917

48962

65269

64322

71238

7515

24723


341023

6602

48124

Андский  
кондор





**Знаешь ли ты,  
что – нибудь про  
самую крупную  
птицу?**



## **Задание 1**

- 1) Я задумала число, увеличила его в 3 раза, получила 75. Какое число я задумала?
- 2) Если задуманное число уменьшить в 6 раз, то получится 25. Какое число задумано?



## **Задание 2**

На складе было 240кг яблок. После продажи осталось в 3раза меньше, чем было. Сколько кг яблок осталось?

А сколько килограммов яблок продали?



## **Задание 3**

**Найдите значения выражений:**

$$32:8+(68-39)$$

$$(69-34):7+78$$

$$5 \times (75:(30:6))$$



## **Задание 3**

**Найдите значения выражений:**

$$32:8+(68-39)=33$$

$$(69-34):7+78=83$$

$$6 \times (75:(30:6))=80$$





***Выражения с двойными  
скобками***

## **Задание 4**

**Запиши выражения и найди их значения**

- 1) Сумму чисел 64 и 35 уменьшить на произведение 12 и 4;
- 2) Частное 96 и 3 увеличить на удвоенную сумму чисел 53 и 17;
- 3) К разности 100 и 68 прибавить частное 600 и 30.



# Проверяем

$$(64+35)-12 \times 4=51$$

$$96:3+2 \times (53+17)=173$$

$$(100-68)+600:30=52$$



**Закончи фразу:**

**Сегодня на уроке я узнал (а).....**

**Мне понравилось.....**

**Мне было трудно, но я.....**

## Самая крупная птица

Андский кондор, относящийся к подотряду американских грифов.

Самцы в среднем весят 9-12 кг при размахе крыльев 3 м и более (до 5 м).

Самец калифорнийского кондора, чучело которого хранится в Калифорнийской академии наук в Лос-Анджелесе, США, как утверждают, весил при жизни чуть больше 14 кг.

Обитает кондор в американских Кордильерах. Питается кондор падалью.

Интересно, что андские кондоры могут даже с высоты в 7 000 м разглядеть на земле тело павшего животного

