



«В мире животных»

«Все о бобрах»

Выполнила Петренко Наталья Викторовна,
учитель математики МОУ СОШ №7, ст.Воронежской,
Усть-Лабинского района, Краснодарского края.

Цели:

Знать:

- алгоритмы сравнения, сложения, вычитания десятичных дробей,
- названия геометрических фигур;
- правила правописания числительных

Уметь:

- сравнивать, складывать и вычитать десятичные дроби;
- различать геометрические фигуры,
- владеть приемами устного счета;
- грамотно писать.

- В СНГ водится много бобров. Бобр крупный грызун, ведет полуводный образ жизни, обитает по лесным рекам, сооружает из ветвей и ила домики, поперек реки делает плотины длиной 5-6 метров.



Узнайте тело бобра в дециметрах

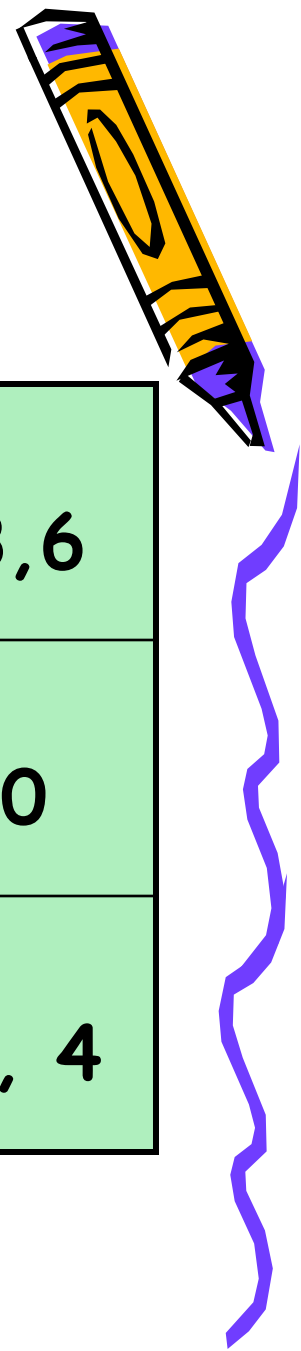
- 1) Из первой строки выбери наименьшее число.
- 2) Из второй строки выбери наибольшее число.
- 3) Из третьей строки выбери не наибольшее и не наименьшее число
- 4) Найди сумму этих чисел

5,9	6,3	3,6
2,3	2,7	0
3,7	4,1	1,4

$$3,6+2,7+3,7=10(\text{дм})$$

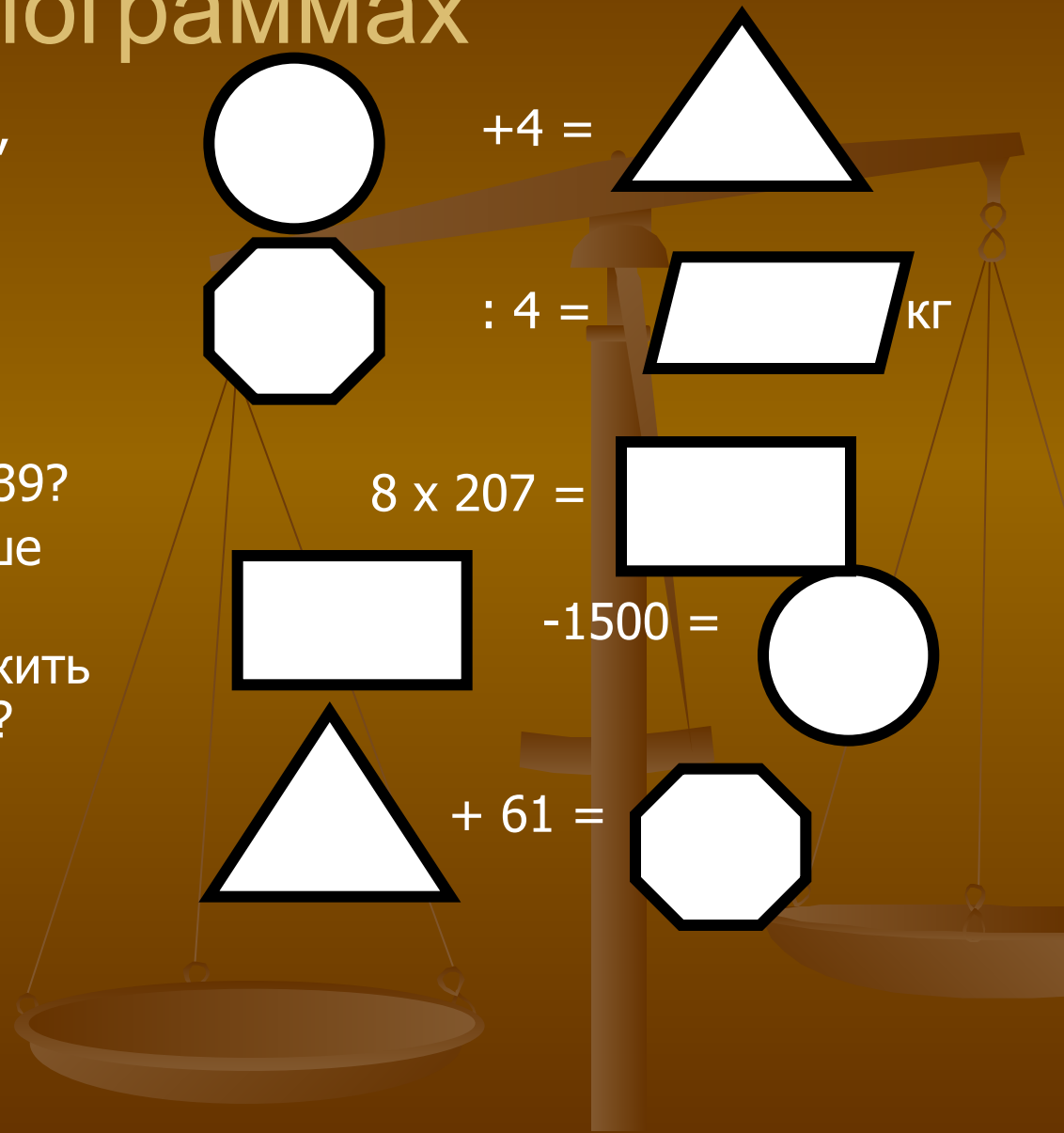
- 10 дм – сколько это см?
Сравните длину бобра со своим ростом.
- Из каждой строки и каждого столбца выберите по одному числу и сложите. Что вы заметили?
- Найдите сумму чисел по диагонали. Сделайте вывод

5,9	6,3	3,6
2,3	2,7	0
3,7	4,1	1,4

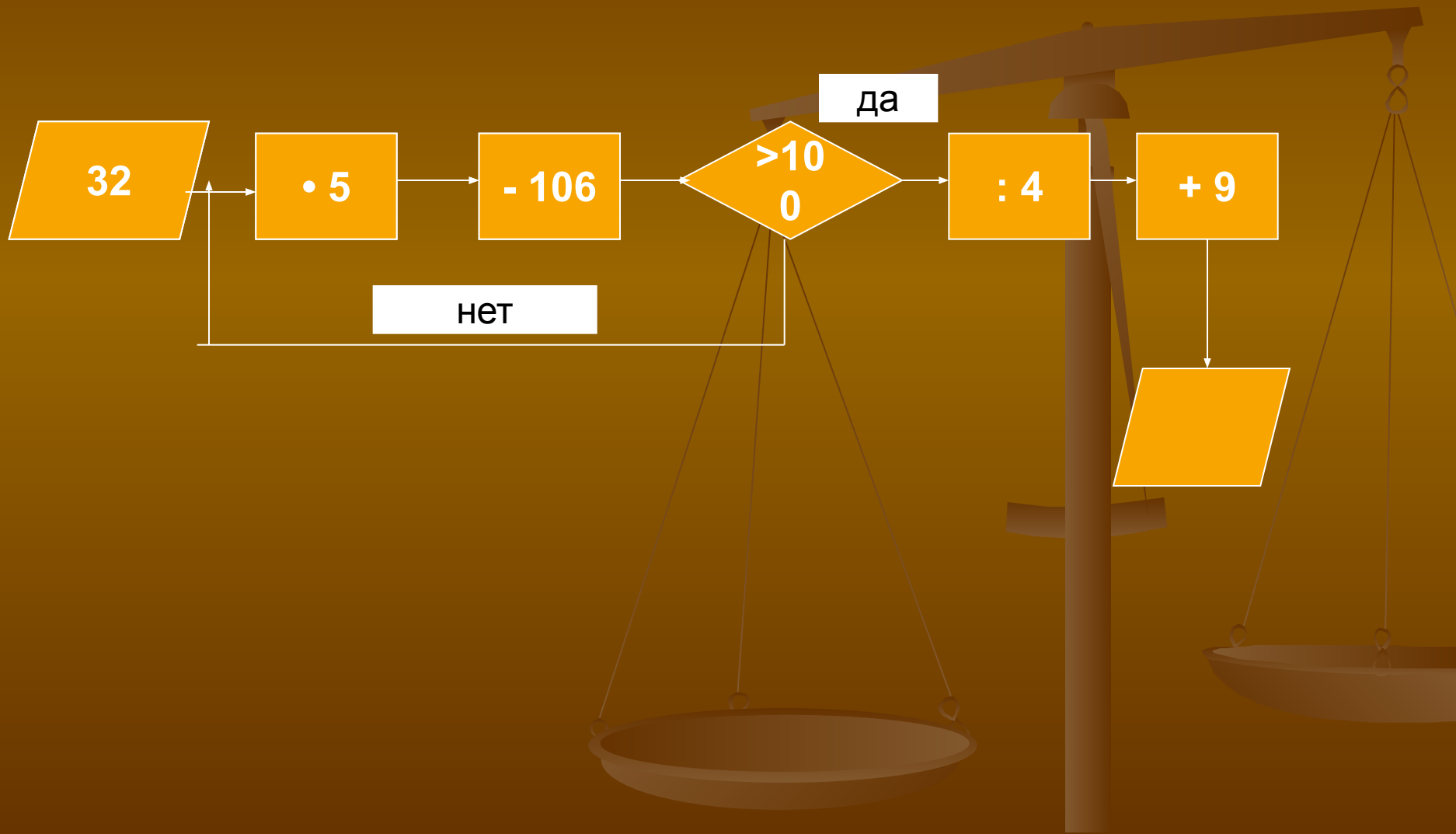


Узнайте массу бобра в килограммах

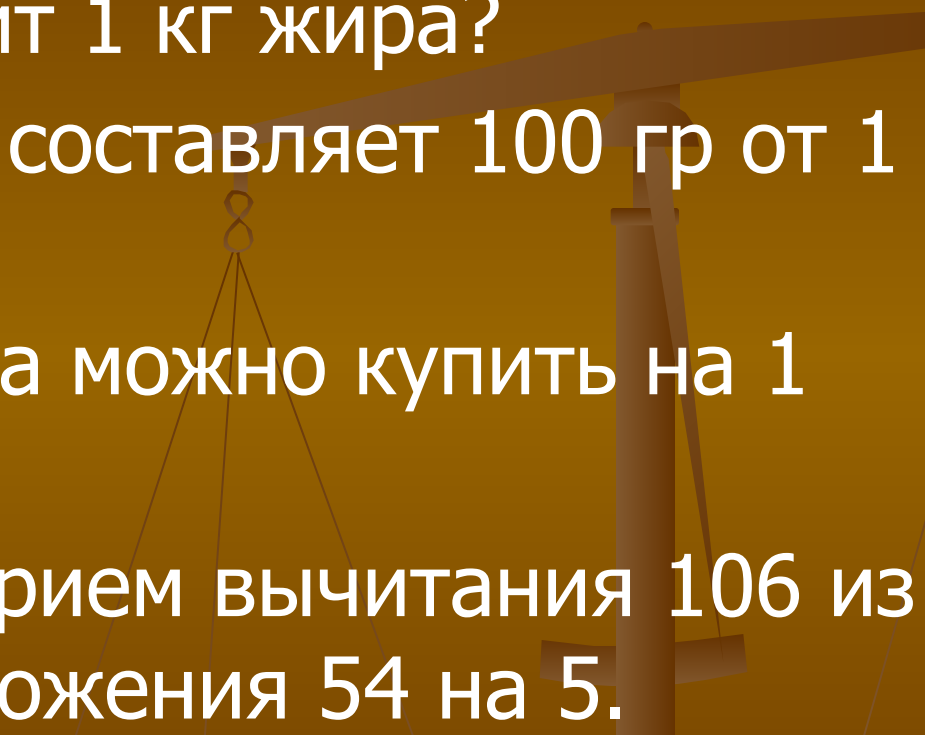
- 1) Как называются фигуры, используемые в этом задании?
- 2) Какая фигура лишняя, почему?
- 3)
 - а) На сколько 100 больше 39?
 - б) Во сколько раз 25 меньше 100?
 - в) На сколько нужно умножить 39, чтобы получить 156?
 - г) Чему равно частное от деления 1656 на 8?



Сколько стоит 100 грамм жира бобра в рублях?



100 граммов жира стоит 50
рублей

- 1) Сколько стоит 1 кг жира?
 - 2) Какую часть составляет 100 гр от 1 кг?
 - 3) Сколько жира можно купить на 1 рубль?
 - 4) Объясните прием вычитания 106 из 160, прием умножения 54 на 5.
- 

Бобр отличный пловец и ныряльщик. Сколько минут он может находиться под водой?



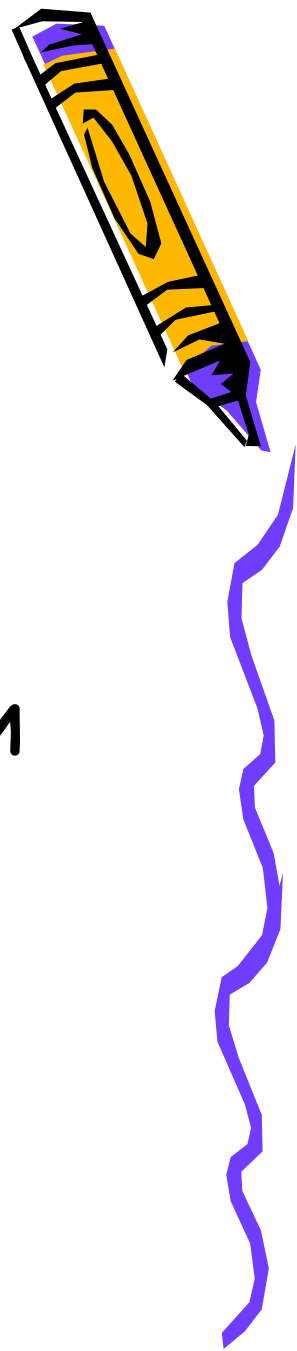


Ответ:

			п	я	т	ь	с	о	т
д	е	в	я	т	ь	с	о	т	
			т	ы	с	я	ч	а	
ш	е	с	т	ь	с	о	т		



- 1) 5 минут – сколько это секунд?
- 2) Какую часть 5 минут составляют от 1 часа?



Самостоятельная работа

- Придумайте фразу о бобрах и зашифруйте ее в примерах.





Домашнее задание.

- **Составить задачу о бобрах ,
используя дополнительную
литературу.**