

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС «ПОРТФОЛИО» 2009Г



**Проектная работа учащихся 3«А» класса
МОУ СОШ №6 ст.Каневской Краснодарского края.
Создана в рамках школьной Малой Академии Наук.
Научный руководитель
учитель начальных классов — Багдасарова Ю.М.**

Нам очень нравится заниматься математикой. В этом году мы приняли участие в олимпиаде по математике «Кенгуру». А ещё мы являемся участниками Малой школьной академии наук, где создаем разные проекты.

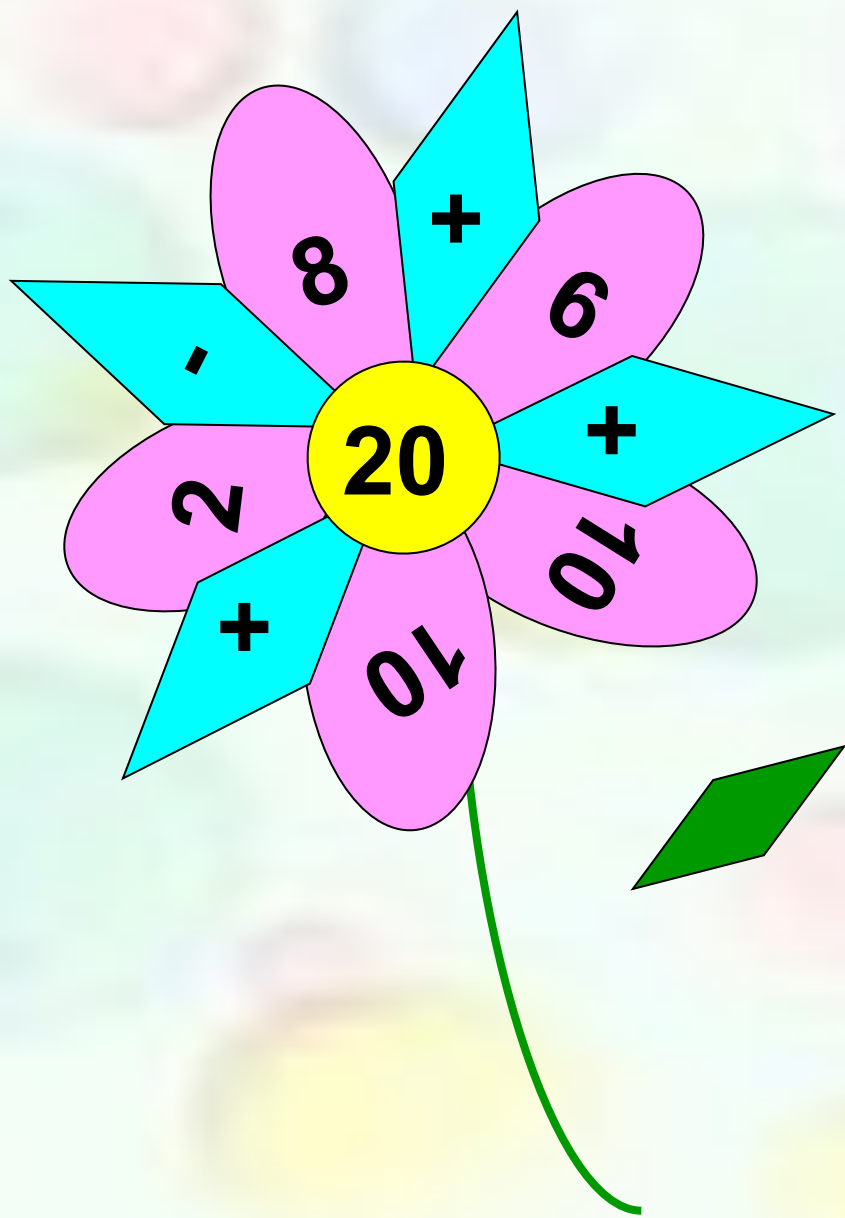
Для презентации мы придумали свои задания и использовали понравившиеся задания из олимпиады прошлых лет. Думаем, что это поможет другим ребятам для подготовки к олимпиадам и конкурсам.



Сазонова Юлия








Картонис Виктория



В) три

1) Даны числа 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Что больше: их сумма или произведение?

Больше сумма, если в числовом ряду есть хотя бы один ноль, то произведение будет равно 0.

- А) - сумма 
- Б) - произведение 
- В) - сумма и произведение 
- Г) - сумма равна 0 
- Д) - решения нет. 





$$75 - 12$$



$$53 + 35$$



$$72 + 16$$



$$32 + 24$$



$$96 - 34$$



$$45 + 14$$

A) один

Деду 56 лет, а внуку 14. Через сколько лет дедушка будет вдвое старше своего внука?

Через 28 лет

А) - через 15 лет

Б) - через 20 лет

В) - через 28 лет

Г) - через 40 лет

Д) - через 43 года



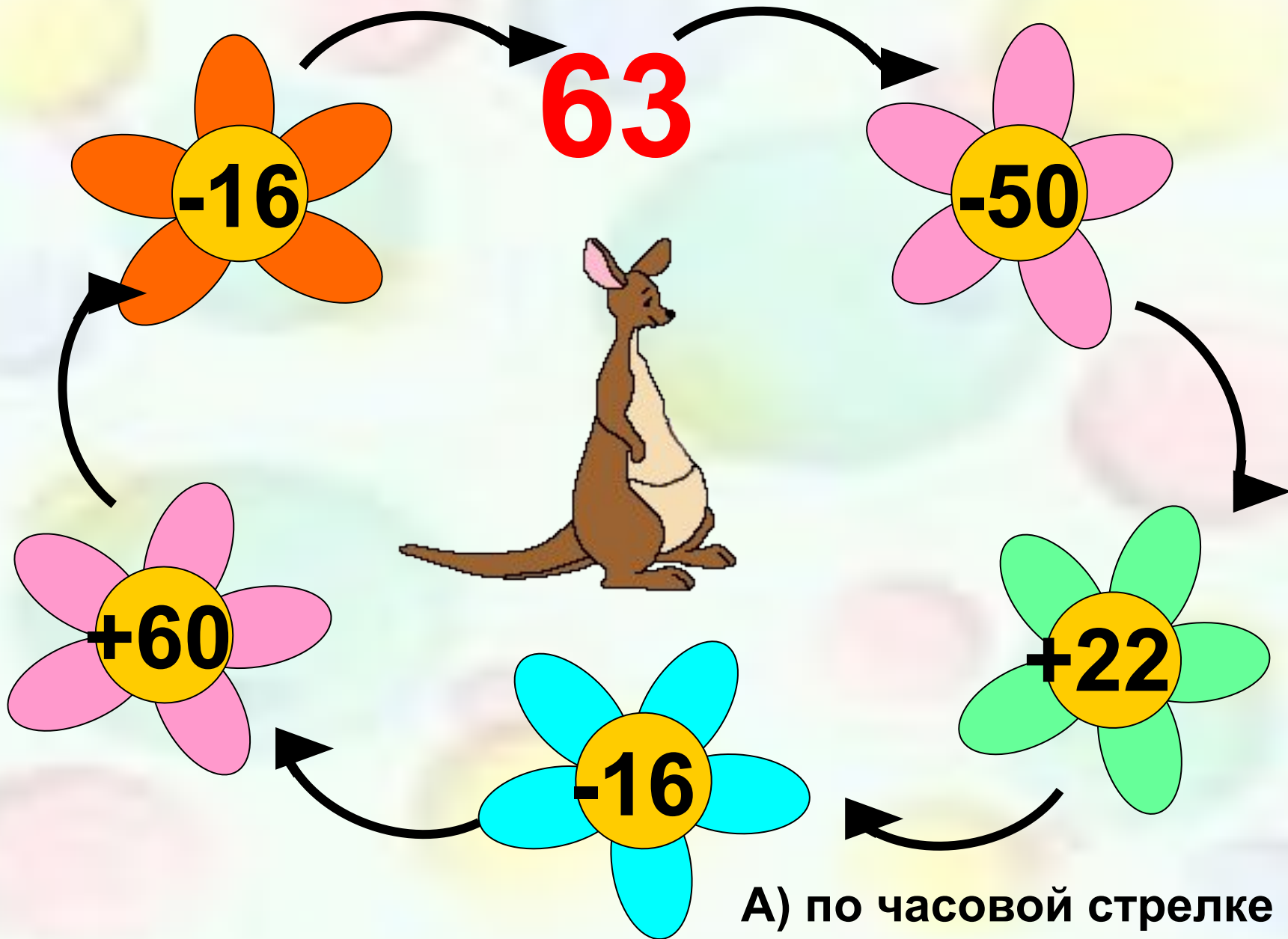
1) $14 + 28 = 42$ (г) - будет внуку.

2) $56 + 28 = 84$ (г) – будет деду.

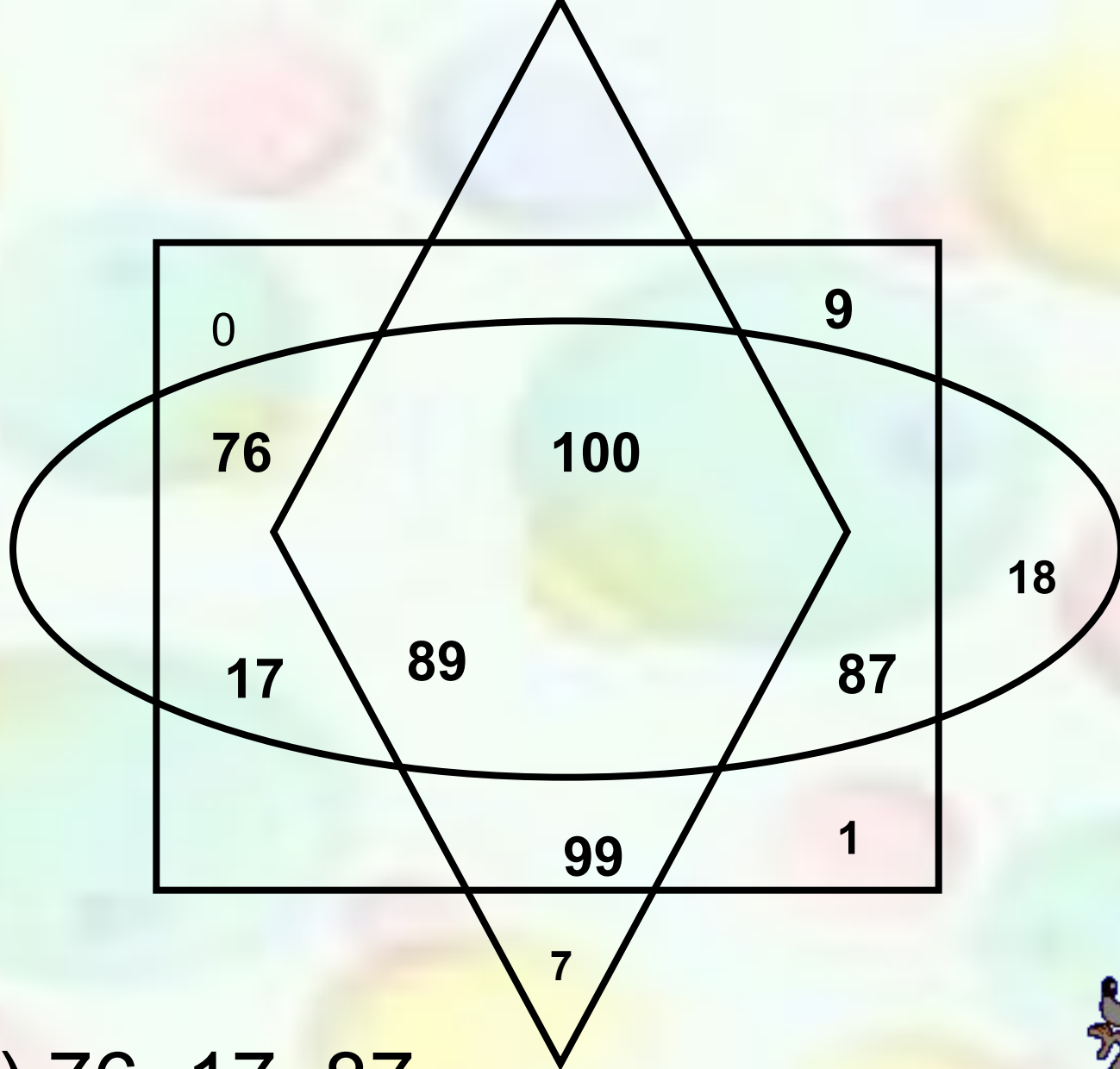
3) $84 : 42 = 2$ (раза)



А) два



A) по часовой стрелке



C) 76, 17, 87.



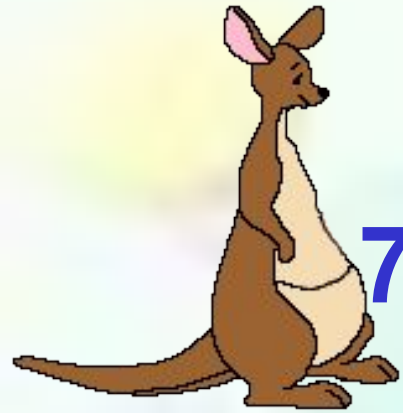
Петя пришёл к своему другу Коле. «Что же ты не был у нас вчера? - спросил Коля. - Ведь вчера моя бабушка праздновала день своего рождения». «Я не знал, - сказал Петя. - А, кстати, сколько лет твоей бабушке?» Коля ответил замысловато : «Моя бабушка говорит, что в её жизни не было такого случая, чтобы не справлялся день её рождения. Вчера этот день справлялся пятнадцатый раз. Вот и сообрази, сколько лет моей бабушке.

А) – 45 лет Б) – 50 В) – 55 Г) – 60 Д) – 65

Если день рождения бабушки выпадает на 29 февраля, то

$15 * 4 = 60$ (лет) – бабушке.

УГАДАЙ ЗНАК



$78 \text{ 🌻 } 34 = 44$

$81 \text{ 🐞 } 11 = 92$

$65 \text{ 🐞 } 30 = 95$

$34 \text{ 🌸 } 23 = 11$

$72 \text{ 🌸 } 60 = 12$

$45 \text{ 🌻 } 34 = 79$

$56 \text{ 🌻 } 42 = 98$

$5 \text{ 🐞 } = 88 + 25$

$90 \text{ 🌸 } 24 = 64$

$29 \text{ 🌸 } 10 = 19$

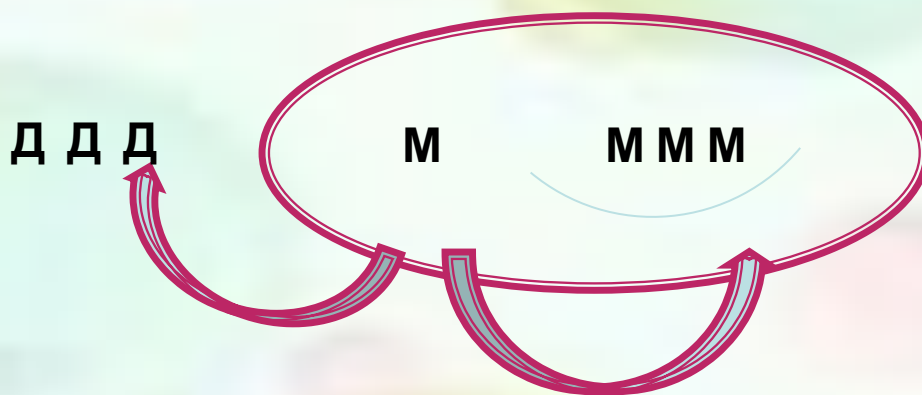
С) пять;

У молодого человека спросили: «Много ли у вас сестёр и братьев?»

Он ответил «У меня сестёр и братьев поровну, а у моей сестры братьев в двое больше, чем сестёр. Решайте сами, сколько нас всех у отца с матерью».

А) 5 человек Б) 7 человек В) 8 человек

Г) 9 человек Д) 10 человек



поровну

В семье 7 детей

5 5 5+ 5 55+ 555 5

5 5+ 5 55+ 5 55+ 5 5


+ 5 5+ 55 +55 = 1000

c) 9





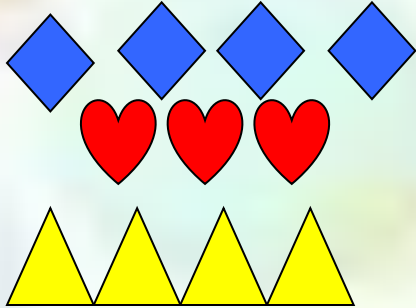
УГАДАЙ СЛОВО

16	13	23	67	31	12	31	
К	Е	Н	Г	У	Р	У	

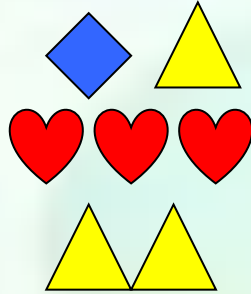
$36 - 20$ К $37 + 30$ Г

$81 - 58$ Н $67 - 54$ Е

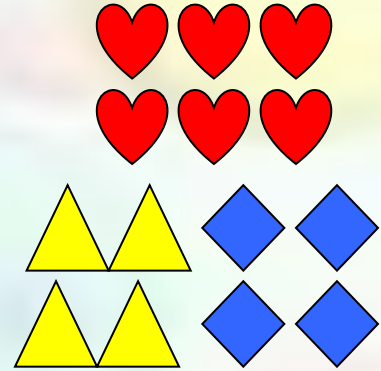
д) у $46 - 34$ Р $22 + 9$ у



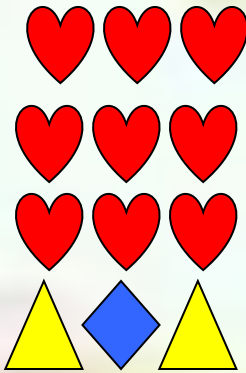
A



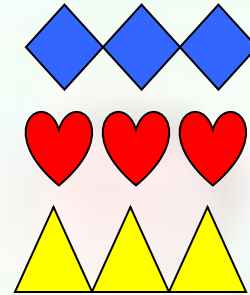
B



C



Д



Е

До встречи

