**Тест по математике 4 класс. Конкурс «Ребус».**

1. В двух залах 50 стульев. Когда из одного зала вынесли 10 стульев, то в залах осталось стульев поровну. Сколько стульев было в каждом зале первоначально?

А. 25 и 25; Б. 30 и 20; В. 45 и 5; Г. Среди ответов нет верного.

1. Найти сумму 1+2+3+4+…+98+99+100.

А. 4040; Б. 5050; В. 6060; Г. Среди ответов нет верного.

1. К трёхзначному числу слева приписали цифру 1. На сколько увеличилось число?

А. 1000; Б. 1; В. 100; Г. 10000.

1. Масса ящика с лимонами 25 кг. После продажи половины всех лимонов, ящик поставили на весы. Весы показали 15 кг. Найдите массу пустого ящика.

А. 5 кг; Б. 10 кг; В. 15 кг; Г. Среди ответов нет верного.

1. 3 курицы за 3 дня снесли 3 яйца. Сколько яиц снесут 6 куриц за 6 дней?

А. 6; Б. 12; В. 3; Г. Среди ответов нет верного.

1. Длина забора 20 метров. Сколько в заборе столбов, если столб от столба стоит на расстоянии двух метров?

А. 10; Б. 11; В. 20; Г. Среди ответов нет верного.

1. Нескольким обезьянам раздали 50 бананов так, чтобы каждая получила хотя бы по 1 банану и ни у каких двух обезьян не было поровну бананов. Какое наибольшее количество обезьян могли получить бананы?

А. 15; Б. 12; В. 9; Г. Среди ответов нет верного.

1. В банку попал 1 микроб, и через 10 минут банка была наполнена микробами, причём известно, что количество микробов ежеминутно удваивалось. За сколько минут банка была наполнена микробами наполовину?

А. 5 мин; Б. 8 мин; В. 9 мин; Г. Среди ответов нет верного.

1. Два велосипедиста едут навстречу друг другу, расстояние между ними 240 км. В начальный момент движения взлетает муха и принимается летать вперёд и назад между велосипедистами, пока те не встретятся. Велосипедисты всё это ехали со скоростью 40 км/ч, а муха летала со скоростью 60 км/ч. Какое расстояние пролетела муха?

А. 100 км; Б. 240 км; В. Среди ответов нет верного; Г. 180 км.

1. Маленький коала съедает листья с одного эвкалиптового дерева за 10 часов, а каждый из его родителей ест вдвое быстрее. За сколько времени это семейство объест все листья с одного эвкалиптового дерева?

А. 1 ч; Б. 3 ч; В. Среди ответов нет верного; Г. 2 ч.