

Правила настольной игры "Мартышкины задачки"

Перевод на русский язык: Басалаева Полина, ООО «Игровед» ©
Игра для 1-4 участников от 4 лет

ПОПРОБУЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ КОМБИНАЦИИ!

$1 = 1$	$2 = 2$	$3 = 3$
$1 + 1 = 2$	$2 + 3 = 5$	$3 + 3 = 6$
$1 + 2 = 3$	$2 + 4 = 6$	$3 + 4 = 7$
$1 + 3 = 4$	$2 + 5 = 7$	$3 + 5 = 8$
$1 + 4 = 5$	$2 + 6 = 8$	$3 + 6 = 9$
$1 + 5 = 6$	$2 + 7 = 9$	$3 + 7 = 10$
$1 + 6 = 7$	$2 + 8 = 10$	$3 + 8 = 10 + 1$
$1 + 7 = 8$	$2 + 9 = 10 + 1$	$3 + 9 = 10 + 2$
$1 + 8 = 9$		
$1 + 9 = 10$		
$4 = 4$	$5 = 5$	$6 + 7 = 10 + 3$
$4 + 4 = 8$	$5 + 5 = 10$	$6 + 8 = 10 + 4$
$4 + 5 = 9$	$5 + 6 = 10 + 1$	$6 + 9 = 10 + 5$
$4 + 6 = 10$	$5 + 7 = 10 + 2$	$7 + 8 = 10 + 5$
$4 + 7 = 10 + 1$	$5 + 8 = 10 + 3$	$7 + 9 = 10 + 6$
$4 + 8 = 10 + 2$	$5 + 9 = 10 + 4$	
$4 + 9 = 10 + 3$		$8 + 9 = 10 + 7$
$1 + 9 = 1 + 2 + 2 + 5$	$2 + 9 = 7 + 4$	
$1 + 9 = 1 + 2 + 3 + 4$	$2 + 9 = 7 + 1 + 3$	
$1 + 9 = 2 + 3 + 5$	$2 + 9 = 7 + 2 + 1 + 1$	
$1 + 9 = 3 + 3 + 4$	$2 + 9 = 6 + 5$	
$1 + 9 = 3 + 3 + 2 + 2$	$2 + 9 = 6 + 4 + 1$	
$1 + 9 = 6 + 4$	$2 + 9 = 6 + 3 + 2$	
$1 + 9 = 2 + 8$	$2 + 9 = 5 + 3 + 3$	
$1 + 9 = 2 + 4 + 4$	$2 + 9 = 5 + 2 + 1 + 3$	
$1 + 9 = 2 + 2 + 6$	$2 + 9 = 5 + 4 + 2$	
	$2 + 9 = 5 + 4 + 1 + 1$	
$2 + 9 = 10 + 1$	$2 + 9 = 4 + 3 + 2 + 1 + 1$	
$2 + 9 = 8 + 3$	$2 + 9 = 3 + 3 + 4 + 1$	
$2 + 9 = 8 + 2 + 1$	$2 + 9 = 4 + 4 + 3$	

А теперь попробуйте примеры $3 + 9 =$, $4 + 9 =$, $5 + 9 =$ и так далее. Пообезьянничайте!

Ещё больше веселья с числами!

Банановый ряд!

(Распознавание цифр, элементарный счёт, порядок чисел)

Выстройте десять банановых жетонов с цифрами в ряд от одного до десяти и посчитайте вслух с вашим ребёнком. Теперь перемешайте их и помогите ребёнку заново разложить жетоны в правильном порядке. Посчитайте в порядке возрастания и убывания — так держать!

Подбери пару!

(Распознавание цифр и форм, разбиение на классы и подбор пары)

Для двух детей в возрасте от 4 до 7 лет. Вытяните десять жетонов с цифрами от 1 до 5. Переверните их цифрой вниз и перемешайте. Игроки по очереди переворачивают два жетона в поисках пары. Если вы находите пару, то получаете дополнительный ход. В противном случае ход переходит к другому игроку. Победителем становится игрок, собравший наибольшее количество пар!

Больше чем — меньше чем?

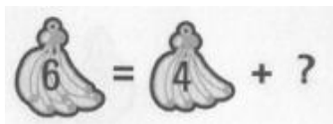
(Распознавание цифр, сравнение чисел)

Покажите ребёнку два жетона и спросите у него, какое из чисел больше, а какое — меньше. Пусть ребёнок сам узнает правильный ответ, взвесив жетоны на весах.

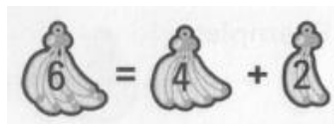
Чего не хватает?

(Сложение, решение элементарных задач)

Возьмите жетон с цифрой от 2 до 10 и ещё один, с меньшей цифрой. Попросите ребёнка найти жетон, который при сложении со вторым в сумме будет равняться первому. Повторите то же самое с другой комбинацией жетонов, проверяя правильный ответ на весах.

Пример:

Задача



Решение