



СОДЕРЖИМОЕ: 57 костей с числами, 3 запасных пустых кости (ими можно заменять утерянные кости).

ПОДГОТОВКА: переверните все кости лицом вниз на игровом поле. Определите, кто начнёт игру, а затем раздайте определённое количество костей игрокам:

- 2 игрока = 12 костей каждому
- 3 игрока = 10 костей каждому
- 4 игрока = 8 костей каждому

Отложите оставшиеся кости в сторону: это резерв, откуда игроки будут брать кости в случае, если они не смогут сделать ход своими костями.

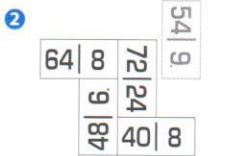
ИГРА: после того как все игроки положат свои кости перед собой, начинающий игрок берёт одну из резерва и помещает её в центре игрового поля лицом вверх (в любом направлении).

Игроки должны с помощью костей домино выполнить любое математическое действие (+, -, x, ÷). Для этого они должны положить одну из своих костей (слева, справа, сверху или снизу - **РИСУНОК 1**) таким образом, чтобы одно из чисел на ней являлось результатом математического действия с двумя соседними числами. При этом неважно, находятся числа на одной кости или на разных (**РИСУНОК 2**). Заметьте, что игрок может положить кость в любом направлении (вверх или вниз), все действия являются допустимыми. (**РИСУНОК 3**)

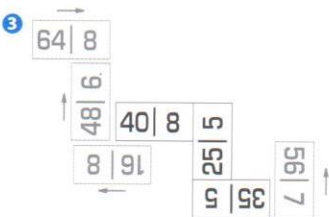
Если игрок не может разместить кость на поле, он должен взять одну из резерва, положить её перед собой и пропустить ход.

После того как игрок разместил свою кость или пропустил ход, наступает очередь следующего игрока. Однако если оба числа на одной кости являются одновременно результатом двух различных действий, игрок имеет право на ещё один ход (**РИСУНОК 4**).

КАК ВЫИГРАТЬ: победителем является игрок, который первым разместил все свои кости на игровом поле.



Здесь кость $54|9$ образует следующее действие: $72 \div 8 = 9$.



Здесь показаны все направления.
Число 8 с кости $16|8$ является результатом следующего действия: $8 = 48 / 6$.



Здесь кость $72|24$ образует действие $64 + 8 = 72$, а также действие $40 - 16 = 24$. В этом случае игрок, разместивший кость имеет право на ещё один ход.

*На всех рисунках начальной костью является $40|8$

7 1	80 10	20 2	64 8	56 7	50 25	35 5
28 4	64 16	25 5	42 14	40 20	72 9	42 6
49 7	72 24	40 8	90 18	56 28	70 14	81 9
70 10	49 1	72 12	81 27	90 45	80 20	45 15
48 16	36 4	54 18	80 40	15 3	60 30	42 21
48 24	16 8	54 27	30 2	12 6	21 3	90 30
27 1	60 12	70 35	45 5	56 14	48 6	60 15
32 4	36 18	28 2	54 9	63 3	50 10	63 21
						64 32

В ассортименте



5004

Математический эрудит
Mathable™

WWW.MATHABLEGAME.COM



Производитель:

Wooky Entertainment Inc,
75 rue Queen, bureau 3500, Montreal, QC, Canada H3C 2N6
Вуки Интертеймент Инк. ул.
Квин 75, офис 3500, Монреаль, Квебек, Канада, H3C 2N6.