

JOGO "CORRIDA DECIMAL"

Material Necessário: Cópia do tabuleiro decimal, três cópias de cada dado decimal, 3 tampinhas de garrafa ou outro material para ser usado como peões.

Objetivo: Caminhar no tabuleiro até o número 1.

Número de participantes: 3 participantes

Regras:

- ❖ Cada participante terá dois dados: um com décimos e outro com centésimos.
- ❖ Todos jogam seus pares de dados ao mesmo tempo, compõe o número obtido dos dois dados, comparam e identificam quem conseguiu o maior número.
- ❖ Somente quem conseguir o maior número anda a quantidade que compôs no tabuleiro.
- ❖ Quando um jogador cair no topo de um escorregador, deve escorregar até o fim dele.
- ❖ Quando cair em uma escada, deve subir até o seu topo e retornar onde ela terminar.
- ❖ Se caso cair em um número sinalizado com uma bomba, fica uma rodada sem jogar.

Vence o jogo quem chegar primeiro até o número 1.

JOGO "CORRIDA DECIMAL"

Material Necessário: Cópia do tabuleiro decimal, três cópias de cada dado decimal, 3 tampinhas de garrafa ou outro material para ser usado como peões.

Objetivo: Caminhar no tabuleiro até o número 1.

Número de participantes: 3 participantes

Regras:

- ❖ Cada participante terá dois dados: um com décimos e outro com centésimos.
- ❖ Todos jogam seus pares de dados ao mesmo tempo, compõe o número obtido dos dois dados, comparam e identificam quem conseguiu o maior número.
- ❖ Somente quem conseguir o maior número anda a quantidade que compôs no tabuleiro.
- ❖ Quando um jogador cair no topo de um escorregador, deve escorregar até o fim dele.
- ❖ Quando cair em uma escada, deve subir até o seu topo e retornar onde ela terminar.
- ❖ Se caso cair em um número sinalizado com uma bomba, fica uma rodada sem jogar.

Vence o jogo quem chegar primeiro até o número 1.

0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,1
0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,2
0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,3
0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,4
0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,5
0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,58	0,59	0,6
0,61	0,62	0,63	0,64	0,65	0,66	0,67	0,68	0,69	0,7
0,71	0,72	0,73	0,74	0,75	0,76	0,77	0,78	0,79	0,8
0,81	0,82	0,83	0,84	0,85	0,86	0,87	0,88	0,89	0,9
0,91	0,92	0,93	0,94	0,95	0,96	0,97	0,98	0,99	1

0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,1
0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,2
0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,3
0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,4
0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,5
0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,58	0,59	0,6
0,61	0,62	0,63	0,64	0,65	0,66	0,67	0,68	0,69	0,7
0,71	0,72	0,73	0,74	0,75	0,76	0,77	0,78	0,79	0,8
0,81	0,82	0,83	0,84	0,85	0,86	0,87	0,88	0,89	0,9
0,91	0,92	0,93	0,94	0,95	0,96	0,97	0,98	0,99	1

