

# LABIRINTOS

## QUASE

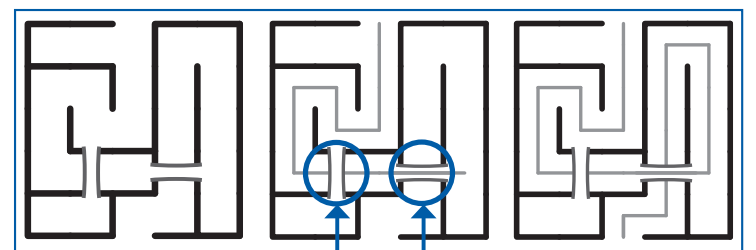
# IMPOSSÍVEIS

Dr. GARETH MOORE

Exercite o cérebro a procurar a saída destes labirintos complexos. Existem labirintos de diferentes tipos e formas com diferentes graus de dificuldade que irão testar as suas capacidades. Estes são alguns dos desafios que irá encontrar:

### Labirintos em ponte

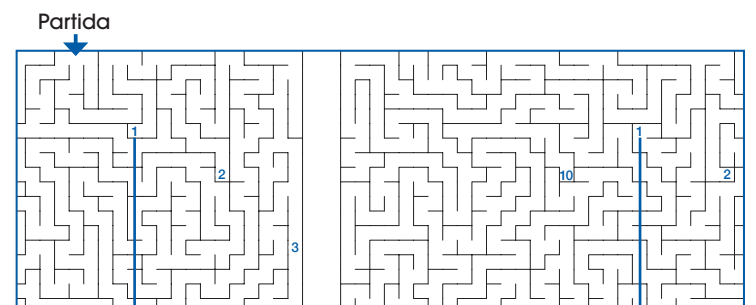
- Estes puzzles contêm pontes. As pontes permitem que atravesse por cima e por baixo. Eis um exemplo de como funcionam. Mas cuidado, podem ser mais complicados de resolver e é mais fácil desorientar-se.



Por baixo da ponte    Por cima da ponte

### Labirintos ao cubo

- Alguns dos puzzles deste livro contêm mais do que um labirinto. Dentro de cada grelha encontrará números que atuam como portais entre os diferentes labirintos. Por exemplo, se se deparar com o número 1, pode procurar o correspondente número 1 de outro labirinto e prosseguir. Os pares de números nunca se repetem.
- Nem todos os portais o guiam à saída do labirinto; alguns poderão levá-lo a um beco sem saída e, nesse caso, terá de voltar e tentar uma nova rota.



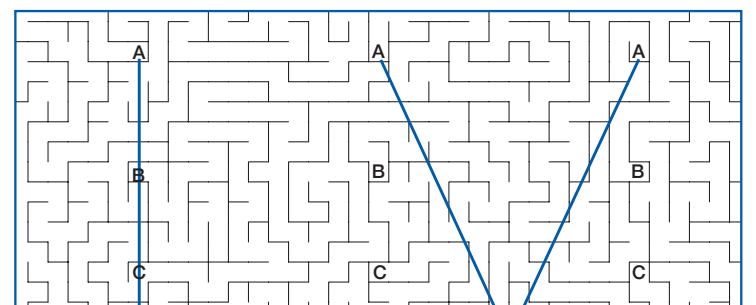
Partida

Procure o número correspondente em cada labirinto

Continue o seu caminho no número correspondente

### Labirintos em rede

- Estes puzzles são idênticos aos labirintos ao cubo, mas contam apenas com uma grelha. As letras atuam como portais, existindo múltiplas opções por onde se «enredar».
- Quando alcançar uma letra num labirinto em rede, procure a mesma letra noutra local. Pode seguir o caminho por qualquer uma das letras correspondentes, ou pode ignorar os portais e continuar - a escolha é sua, mas cuidado com os becos sem saída!



Procure as letras correspondentes

Continue o seu caminho pelo portal que escolher