possibilidade

1. A família de Beto vai viajar da cidade **A** para a cidade **C**, passando pela cidade **B** para visitar alguns parentes.



1. Analise a imagem e responda: de quantas maneiras eles podem ir de A até C?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Beto resolveu representar os caminhos com desenhos e já fez dois deles. Desenhe os demais.



1. Paula está brincando com 6 fichas: 3 contêm um número, e as outras 3 contêm uma letra. Ela quer formar pares de um número e uma letra, nessa ordem.
2. Quantas possibilidades existem? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Complete a tabela de dupla entrada e confira a resposta que você colocou na questão anterior.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C |
| 1 | 1 A | 1B |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  | 3C |

1. Desafio!

Vou fazer uma sequencia de desenhos. Descubra uma regularidade para a sequência abaixo e desenhe a figura seguinte.

