



Sugestões para a resolução dos problemas

1. A diferença entre a hora de partida e a hora de chegada na viagem de ida é de 1 hora e 55 minutos, enquanto que na viagem de regresso a diferença é de 5 horas e 45 minutos.

Solução 1: Se a viagem de regresso durasse o mesmo tempo que a viagem de ida, a diferença entre a hora de partida e a hora de chegada na viagem de regresso seria 5 horas e 55 minutos. Então, a soma destas duas diferenças deve ser o dobro da duração da viagem de ida, ou seja, 7 horas e 50 minutos. Assim, a viagem de ida de Toucá para Toulá dura 3 horas e 55 minutos.

Como a viagem de ida dura 3 horas e 55 minutos e a diferença entre a hora local de partida e a hora local de chegada é 1 hora e 55 minutos, a diferença horária entre os dois destinos é de duas horas.

Solução 2: Seja D a diferença horária entre Toucá e Toulá, em horas. Então, a viagem de ida tem uma duração de $1 + D$ horas e 55 minutos. A viagem de regresso tem uma duração de $5 - D$ horas e 45 minutos. Como sabemos que a viagem de regresso dura menos 10 minutos que a viagem de ida, $5 - D$ horas e 45 minutos é igual a $1 + D$ horas e $55 - 10$ minutos, ou seja, $D = 2$ horas. Assim, a viagem de ida tem uma duração de 3 horas e 55 minutos e a diferença horária entre os dois destinos é de duas horas.

2. Para construir uma torre de 100 andares é necessário colocar no primeiro andar 2×100 cartas, seguidas de 99 cartas na horizontal, no segundo andar 2×99 cartas, seguidas de 98 cartas na horizontal, e assim sucessivamente, terminando com apenas 2 cartas no 100º andar. Logo, o número de cartas necessárias é

$$\begin{aligned} & (2 \times 100 + 99) + (2 \times 99 + 98) + \dots + (2 \times 2 + 1) + 2 \times 1 \\ & = 2 \times (100 + 99 + \dots + 2 + 1) + 99 + 98 + \dots + 2 + 1. \end{aligned}$$

A soma $100 + 99 + \dots + 2 + 1$ tem 100 parcelas. Associando a primeira parcela com a última, a segunda com a penúltima, a terceira com a antepenúltima, e assim sucessivamente, obtém-se

$$\begin{aligned} 100 + 99 + \dots + 2 + 1 & = (100 + 1) + (99 + 2) + \dots + (52 + 49) + (51 + 50) \\ & = 50 \times 101 = 5050. \end{aligned}$$

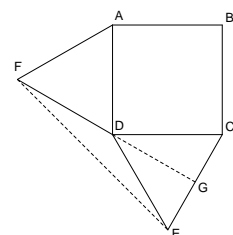
Logo, $99 + 98 + \dots + 2 + 1 = 5050 - 100 = 4950$.

Portanto, são necessárias $2 \times 5050 + 4950 = 15050$ cartas para construir uma torre com 100 andares.

3. **Solução 1:** Seja G o ponto de intersecção de $[CE]$ com a recta que passa por F e D . Uma vez que $\hat{A}DF = \hat{E}DC = 60^\circ$, tem-se $\hat{F}DE = 150^\circ$. Além disso, $\overline{FD} = \overline{DE}$, ou seja, o triângulo $[DEF]$ é isósceles, e, por isso, $\hat{D}EF = \hat{E}FD = 15^\circ$. Também se tem $\hat{G}ED = 60^\circ$, logo $\hat{G}EF = 75^\circ$ e $\hat{D}GE = 90^\circ$. Por um lado, $[DG]$ é a altura do triângulo equilátero $[CED]$ relativamente ao lado $[CE]$ e $\overline{GE} = \frac{\overline{CE}}{2}$. Por outro lado, $[GE]$ é a altura do triângulo $[DEF]$ relativamente ao lado $[FD]$ e, assim, a área do triângulo $[DEF]$ é

$$\frac{\overline{FD} \times \overline{GE}}{2} = \frac{\overline{FD} \times \overline{CE}}{4} = \frac{1}{4}(\overline{AB} \times \overline{BC}).$$

Portanto, a área do triângulo $[DEF]$ é um quarto da área do quadrado $[ABCD]$.



Isto porque, em cada quadrado, estando já três vértices coloridos (não todos com a mesma cor) há só uma maneira de escolher a cor do quarto vértice. Verifica-se assim que, quando na primeira linha há, pelo menos, dois vértices consecutivos coloridos com a mesma cor então só há uma maneira de colorir os vértices da segunda linha. Além disso, na segunda linha há forçosamente dois vértices consecutivos coloridos com a mesma cor. Repetindo o raciocínio até à linha 9, conclui-se que, neste caso, a escolha das cores dos vértices da primeira linha determina por completo a escolha das cores dos vértices de todo o tabuleiro. Assim, há $2^9 - 2$ maneiras de colorir os vértices de modo que na primeira linha haja vértices consecutivos coloridos com a mesma cor.

Suponha-se agora que os vértices da primeira linha estão coloridos de forma alternada:

A V A V A V A V A ou V A V A V A V A V .

Em cada um destes casos as cores dos vértices na segunda linha podem ser escolhidas de duas maneiras:

$$\begin{array}{cccccccc} A & V & A & V & A & V & A & V & A \\ V & A & V & A & V & A & V & A & V \end{array}$$
 ou
$$\begin{array}{cccccccc} A & V & A & V & A & V & A & V & A \\ A & V & A & V & A & V & A & V & A \end{array}$$

no primeiro caso e

$$\begin{array}{cccccccc} V & A & V & A & V & A & V & A & V \\ A & V & A & V & A & V & A & V & A \end{array}$$
 ou
$$\begin{array}{cccccccc} V & A & V & A & V & A & V & A & V \\ V & A & V & A & V & A & V & A & V \end{array}$$

no segundo caso. Em qualquer um destes casos, na segunda linha, as cores continuam a estar alternadas e portanto, em cada caso, há 2 maneiras de colorir os vértices da terceira linha. Repetindo o raciocínio conclui-se que há 2^9 maneiras de colorir os vértices de modo que na primeira linha as cores estejam alternadas.

O número de maneiras de colorir os vértices é então $2^9 - 2 + 2^9 = 2^{10} - 2 = 1022$.