



Sugestões para a resolução dos problemas

1. Se o jogador escolhido pelo Tiago calça sapatos com 25 cm de comprimento, então cada um dos jogadores consegue colocar 12 pés sem pisar o adversário, porque $714 = 12 \times (33 + 25) + 18$. Deste modo, o jogador que comece o jogo pisa o adversário no último passo e ganha o jogo.

De modo análogo, se o jogador escolhido pelo Tiago calça sapatos com 30 cm de comprimento, então cada um dos jogadores consegue colocar 11 pés sem pisar o adversário, porque $714 = 11 \times (33 + 30) + 21$. Novamente, o jogador que comece o jogo pisa o adversário no último passo e ganha o jogo.

Finalmente, analise-se o caso em que o jogador escolhido pelo Tiago calça sapatos com 35 cm de comprimento. Observe-se que $714 = 10 \times (33 + 35) + 34$. No caso da equipa do Diogo jogar primeiro, o seu jogador avança 11 pés alternando com 11 pés do adversário. O jogador da equipa do Tiago pisa o primeiro jogador quando joga pela 11ª vez. No caso de jogar primeiro a equipa do Tiago, o seu jogador avança 11 pés alternando com 10 pés do adversário e ganha o jogo, pisando o segundo jogador no último passo. Assim, independentemente de quem comece a jogar, o jogador da equipa do Tiago ganha o jogo.

Portanto, o Tiago deve escolher o rapaz que calça sapatos com 35 cm de comprimento.

2. **Solução 1:** Os triângulos $[ABC]$ e $[EBD]$ são semelhantes, logo $\frac{AC}{ED} = \frac{BC}{BD}$. Como $\frac{BD}{DE} = \frac{BD}{DA} = \frac{5}{3}$ e $\frac{AC}{AB} = 6$, tem-se $\frac{BC}{AB} = 10$. Aplicando o teorema de Pitágoras ao triângulo rectângulo $[ABC]$ conclui-se que $\frac{AC}{AB} = 8$.

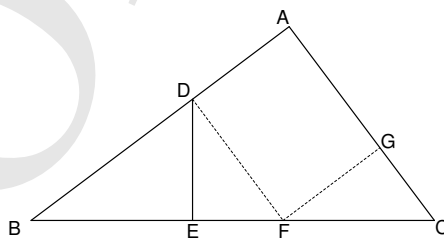
Portanto, a área do triângulo $[ABC]$ é 24 cm^2 .

Solução 2: Considerem-se os pontos F e G de $[BC]$ e $[AC]$, respectivamente, de modo que $[ADFG]$ seja um rectângulo. Uma vez que $\overline{DE} = \overline{DA} = \overline{FG}$, os triângulos semelhantes $[GFC]$ e $[EDF]$ são congruentes.

Por outro lado, da semelhança dos triângulos $[GFC]$ e $[ABC]$ tem-se que $\frac{AC}{GC} = \frac{BA}{FG}$ e, como $\frac{BA}{AC} = \frac{8}{3}$, $\frac{DA}{GC} = \frac{8}{3}$, obtém-se $\overline{GC} = \frac{9}{4}$ e $\overline{FC} = \overline{DF} = \overline{AG} = \overline{AC} - \overline{GC} = \frac{15}{4}$.

Por aplicação do teorema de Pitágoras ao triângulo rectângulo $[GFC]$ conclui-se que $\overline{DA} = \overline{FG} = 3$ e $\frac{AC}{AB} = 8$.

Portanto, a área do triângulo $[ABC]$ é 24 cm^2 .



3. As somas dos algarismos dos números entre 100 e 999 pertencem ao conjunto $\{1, 2, \dots, 3 \times 9 = 27\}$. O único número com soma igual a 1 é 100. Há três números com soma igual a 2, nomeadamente 101, 110 e 200. Para as somas entre 3 e 26 há, pelo menos, três possibilidades e 999 é o único número em que a soma dos algarismos é 27.

Solução 1: O João pode comprar 27 rifas com 27 somas diferentes. Em seguida, na pior das hipóteses, pode comprar 25 rifas com somas diferentes e ficar assim com 25 somas diferentes que se repetem em duas rifas. Logo, ao comprar $27 + 25 + 1 = 53$ rifas o João tem a certeza que tem rifas com três números em que a soma dos algarismos é a mesma.

Solução 2: O João pode comprar, sem ganhar o super-prémio, as rifas com somas iguais a 1 e a 27 e duas rifas de cada soma entre 2 e 26. Assim, na pior das hipóteses, pode comprar $2 + 2 \times 25 = 52$ rifas e não ganhar o super-prémio. Logo, ao comprar $52 + 1 = 53$ rifas o João tem a certeza que tem rifas com três números em que a soma dos algarismos é a mesma.

4. Designe-se por S_n a soma de todos os números da circunferência no fim do passo n e determine-se a relação entre S_n e S_{n+1} . Cada número colocado na circunferência no passo $n + 1$ obtém-se somando dois números da circunferência no passo n . Cada número da circunferência no passo n é parcela dos dois números que vão aparecer no meio dos arcos dos quais é extremidade. Logo, a soma dos números que são colocados no passo $n + 1$ é o dobro de S_n , pelo que $S_{n+1} = S_n + 2S_n = 3S_n$.

Assim, $S_1 = 2, S_2 = 2 \times 3, S_3 = 2 \times 3^2, \dots, S_{15} = 2 \times 3^{14} = 9565938$.

Portanto, a soma de todos os números escritos pelo Francisco ao fim de 15 passos é 9565938.