

Atividade: Menino Gauss

No livro *Antologia Matemática* de Malba Tahan, conta um episódio cuja personagem principal seria o "príncipe da matemática" Carl Frederick **Gauss** (*1777 – †1855). Não se sabe se o episódio é real, mas conta-se que aos sete anos de idade, chegando para mais um dia de aula, *Gauss* e seus colegas teriam encontrado o professor com pouca paciência. Assim, o professor, com o intuito de entreter seus alunos por longo tempo e não precisar dar-lhes qualquer atenção, pediu para que todos somassem os números naturais desde 1 até 100. Contudo, o jovem *Gauss* em pouco tempo levou o resultado do exercício para o professor e este, incrédulo do feito, teria mandado *Gauss* para a direção. Mais tarde, tudo se esclareceu e o professor reconheceu o acerto no método e no resultado dado pelo jovem e desculpou-se.

Como o jovem *Gauss* teria obtido este resultado por um método aparentemente desconhido do enfurecido professor e com tanta rapidez?

Com a finalidade de responder a essa pergunta sugerimos uma atividade. Ela necessitará de uma fita métrica.

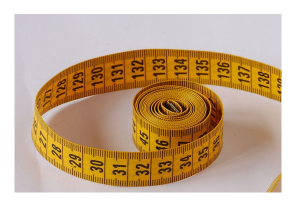


Figura 1: Imagem de Pastorius CC-BY

Como as fitas métricas comercializadas tem um tamanho padrão, em nossa atividade vamos entender como o jovem *Gauss* fez a soma começando por somar os números da fita métrica, ou seja, vamos começar resolvendo a expressão

$$1+2+3+4+5+\cdots+147+148+149+150$$

- a) De posse da fita métrica, perceba que ela tem os dois lados numerados. Cada um desses lados tem todos os números que queremos somar?
- b) Qual o número que corresponde ao verso (outro lado da fita) do número 1? E quais são os números dos versos correspondentes de 18 e 75?
- c) Agora, vamos fazer algumas somas de um número com o seu correspondente no verso da fita. Faça:
 - I) 1+ seu correspondente;
 - II) 15+ seu correspondente;
 - III) 31+ seu correspondente;
 - IV) 49+ seu correspondente;
 - V) 75+ seu correspondente.

Realização:

ATZ OLIMPÍADA BRASILEIRA
DE MATEMÁTICA
DAS ESCOLAS PÚBLICAS

Patrocínio:

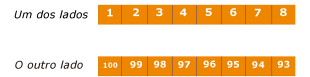


- d) Qual o resultado obtido sempre que se soma um número com o seu correspondente no verso desta fita?
- e) Com base na resposta do item anterior, qual o resultado da soma de todos os números dos dois lados dessa fita?
- f) A soma de todos os números em ambos os lados da fita é o resultado que queríamos obter?
- g) Que operação devemos fazer com a soma de todos os números da fita para que ele seja o resultado da expressão

$$1+2+3+4+5+\cdots+147+148+149+150$$
?

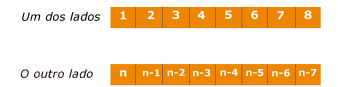
Qual é o valor dessa expressão?

h) Imagine agora uma outra fita que tenha em cada lado, todos os números de 1 até 100.



Utilizando o mesmo raciocício, tente responder a mesma pergunta feita para a turma do jovem *Gauss*, ou seja, quanto dá $1 + 2 + 3 + \cdots + 97 + 98 + 99 + 100$?

i) E se a fita fosse até o número natural n?



Com o que foi aprendido, obtenha uma expressão para o resultado da soma dos n primeiros números naturais. Ou seja, tente expressar em função de n, o resultado de $1+2+3+4+5+\cdots+(n-3)+(n-2)+(n-1)+n$.

Patrocínio: