



7º ano

Matemática

Tarefa 05 – Professor Luan Subtração de números naturais

01. Calcule:

- a) $57 - 38$
- b) $189 - 96$
- c) $859 - 799$

02. Calcule:

- a) $1030 - 867$
- b) $2068 - 1842$
- c) $5555 - 888$

03. Responda:

- a) Qual a diferença entre dois números iguais?
- b) Qual é a diferença entre dois números pares e consecutivos?
- c) Qual é a diferença entre dois números ímpares e consecutivos?

04. Guilherme nasceu em março de 1983. Que idade Guilherme terá em abril de 2015?

05. Efetue as subtrações:

- a) $67056 - 9453$
- b) $136917 - 85862$

06. Calcule:

- a) $235000 - 196417$
- b) $76432 - 65321$

07. A soma de três números é 8470. O primeiro é 4319 e o segundo é 1843. Determine o terceiro número.

08. Em uma subtração, o minuendo é 789 e o subtraendo é 498. Determine a diferença.

09. Em uma subtração, o subtraendo é 4738 e o resto é 149. Determine a diferença.

10. Em uma subtração, o minuendo é 1001 e o resto é 956. Determine o subtraendo.

11. Se, em uma subtração aumentarmos o minuendo em 20 unidades e diminuirmos o subtraendo em 15 unidades, em quanto aumentaremos a diferença?

12. Restitua a subtração $A15B - 2CD3 = 4218$.

13. Determine o valor de x em cada igualdade a seguir.

- a) $123 + x = 477$
- b) $4576 - x = 2341$

14. Durante um recreio na sala dos professores, Pedro fez aos seus colegas professores a seguinte charada:
"Pensei em um número. Dele subtraí 177 e ao resultado somei 356. Encontrei 1179. Em que número pensei?"
Nessas condições, determine em que número Pedro pensou.

15. A soma dos termos de uma subtração é sempre igual ao dobro do minuendo?

16. Calcule o valor da expressão numérica $23 + 17 - [77 - (34 + 49)]$.

17. Coloque convenientemente parênteses na expressão $50 - 10 + 25 - 1$, para que seu valor seja 14.

18. Coloque os parênteses para que o resultado da expressão $50 - 71 - 37 + 6$ seja 10.