

Subtração de números inteiros relativos (página 376)

Retomando o cálculo da **amplitude térmica = máxima - mínima**

Vejamos o exemplo: **Washington mínima -1 e máxima 10**

$$\begin{aligned} \text{Amplitude} &= 10 - (-1) \\ &= 10 + 1 \\ &= 11 \end{aligned}$$

De acordo com o exemplo, resolvam as atividades da página 376 (a,b,c,d)

Tabela de Subtração(379)

a) Observem que subtraímos coluna – linha, obtendo o seguintes resultados: complete na tabela na pág. 379

-	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3
+3							
+2							
+1							
0							
-1							
-2							
-3							

-	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3
+3	0	+1	+2	+3	+4	+5	+6
+2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5
+1	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
0	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
-1	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2
-2	-5	-4	-3	-2	-1	0	+1
-3	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0

b) Escreva 3 regularidades da tabela

Como fazer a Subtração?

(+21)  (+12) = multiplica se menos vezes mais

$$+21 - 12 = +9$$

ATIVIDADES

De acordo com o que aprenderam sobre adição e subtração de números relativos, resolvam:

- 1. As atividades da página 379 (Exercício 2, questões 1 e 2)
Página 381 (Exercício 3, questões 1,2,3, 4 e 5)**
- 2. Página 383 Questão 4**
- 3. Página 384 Questão 8**
- 4. Página 386 Questões 12 e 13**
- 5. Página 387 Questão 15**

Envie para o e-mail abaixo o gabarito dos exercícios acima (módulo 6)

E-MAIL: brunamatematica93@gmail.com

Dúvidas a disposição pelo Zap: 998993139