

ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

UME: IRMÃO JOSÉ GENÉSIO

ANO: 6ºA/B COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA

PROFESSORA: MAYSA DE SOUZA NASCIMENTO

PERÍODO DE 08/06/2020 a 19/06/2020

ROTEIRO DE ESTUDO

Vamos iniciar fazendo a leitura do texto do Caderno do Aluno SP faz Escola - Situação de Aprendizagem 2 - Atividade 5 - Dos Naturais aos Racionais. Resolva em seu caderno as questões 5.1/5.2/5.3/5.4

Atividades Complementares (Resolva em seu caderno)

1. Numa fábrica de pirulitos há a seguinte faixa:

a) Como se lê os valores que representam as quantidades de açúcares de cada pirulito?

b) Em qual pirulito vai mais açúcar?

PIRULITOS DE BAIXA CALORIA



ESTE COM APENAS 0,005g DE AÇÚCAR

ESTE COM APENAS 0,011g DE AÇÚCAR

Fonte: Nova Escola

2. Num treino de fórmula 1, os registros dos tempos mínimos para completar uma volta deveriam ser feitos em segundos, décimos, centésimos e milésimos de segundos para cada piloto. Porém, o computador falhou e apresentou a tabela abaixo, não fez a ordem de classificação. Agora vamos precisar da sua ajuda: - Ordene os números decimais da tabela, (ordem crescente) para que seja possível saber quais os melhores tempos e pilotos.

POSIÇÃO	PILOTO	TEMPO
1º		
2º		
3º		
4º		
5º		
6º		
7º		
8º		

PILOTO	TEMPO	PILOTO	TEMPO
Y	1,5	F	1,503
S	1,5032	R	1,5114
J	1,51	K	1,506
W	1,518	H	1,501

