

Agrupamento de Escolas Professor Lindley Cintra

EB1 Eurico Gonçalves

«Painel de alimentos: quantos gramas de açúcar ingeres por dia?»

Estratégias e organização de dados

Alimento	Nº de cubos de açúcar	Estratégia de cálculo Cada cubo= 5/7 gr consideramos o valor máximo de açúcar= 7 gr	Resultado final
Leite com chocolate	4	$4 \times 7 = 28$	28gr
Bollycao	3	$3 \times 7 = 21$	21gr
Leite meio gordo	2	$2 \times 7 = 14$	14gr
Bolacha Maria	1	$1 \times 7 = 7$	7gr
Bolacha Oreo	4	$4 \times 7 = 28$	28gr
Ice Tea	3	$3 \times 7 = 21$	21gr
Barra de Cereais	1	$1 \times 7 = 7$	7gr
logurte	3	$3 \times 7 = 21$	21gr
Chocolate em bolinhas	3	$3 \times 7 = 21$	21gr
Refrigerante	6	$6 \times 7 = 42$	42gr
Chocolate em barra	4	$4 \times 7 = 28$	28gr
Coca-Cola	6	$6 \times 7 = 42$	42gr

1. Quadro de cálculo trabalhado na sala de aula com os alunos.

Por ordem conforme a quantidade de açúcar	Bolacha Maria / Barra de cereais	Leite meio gordo	Bollycao/Ice tea/logurte	Leite com chocolate/Bolacha Oreo/ Chocolate de barra	Refrigerante/Coca-Cola
	7gr	14gr	21gr	28gr	42gr

2. Organização de dados.