



EXPLORANDO NOVAS SITUAÇÕES

ESTES SÃO OS CANDIDATOS A MONITOR DE RECREIO DA ESCOLA CLASSE 19 DE TAGUATINGA.



VEJA O RESULTADO DA VOTAÇÃO:

ANO	EDUARDA	PAULA	JAIRO
1º ANO	62	41	27
2º ANO	20	65	39
3º ANO	19	18	10
4º ANO	32	38	20
5º ANO	30	20	41
TOTAL			

1 - APÓS FAZER AS CONTAS DA TABELA ACIMA, RESPONDA:

A - QUEM OBTEVE MENOS VOTOS? _____

B - HOUVE ALGUM EMPATE? _____

C - QUEM GANHOU A ELEIÇÃO? _____

2 - O SENHOR FRANCISCO VENDE DONUTS EM SUA BARRACA NA FEIRA. ELE OFERECE DOIS TIPOS DE DONUTS: DE CHOCOLATE E DE MORANGO. OBSERVE A TABELA AABAIXO E VEJA QUANTOS DONUTS ELE VENDE AO LONGO DA SEMANA.

	DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
	135	245	236	284	152	235	156
	80	69	47	102	93	189	244

A - OBSERVE A TABELA E RESPONDA:

- EM QUAL DIA O SENHOR FRANCISCO VENDEU MAIS DONUTS DE CHOCOLATE? _____
- EM QUAL DIA ELE VENDEU MAIS DONUTS DE MORANGO? _____

B - COMPLETE A TABELA AABAIXO COM O TOTAL DE DONUTS VENDIDOS EM CADA DIA.

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
+ 135 80 215						

C - EM QUE DIA ELE VENDEU MENOS DONUTS? _____

D - QUAL O TOTAL DE DONUTS VENDIDOS NO SÁBADO E DOMINGO? _____

3 - AGORA VOCÊ DEVE ESCREVER UMA ADIÇÃO COM DUAS PARCELAS. A PRIMEIRA PARCELA DEVE SER UM NÚMERO FORMADO POR 2 CENTENAS, 4 DEZENAS E 8 UNIDADES. A SEGUNDA PARCELA DEVE SER UM NÚMERO FORMADO PELO RESULTADO DE $400 + 30 + 4$. PARA FACILITAR USE O QVL AABAIXO OU, SE PREFERIR, VOCÊ PODE UTILIZAR O MATERIAL DOURADO PARA RESOLVER A QUESTÃO. RESPOSTA: _____

C	D	U
+		

4 - PREENCHA A COLMEIA DE CÁLCULO ASSIM: ADICIONE OS NÚMEROS DAS CASAS VIZINHAS. O RESULTADO DEVE SER COLOCADO NA CASA DE CIMA. VEJA COMO FOI FEITO $70 + 114 = 184$. DEPOIS FAÇA O MESMO COM $321 + 70$ E ASSIM POR DIANTE.

