

RESOLUÇÃO DA ATIVIDADE COMPLEMENTAR

DONA MARIA É CONFEITEIRA, ELA USA UMA TABELA PARA SE ORGANIZAR, CONFERIR AS ENTREGAS E RECEBER OS PRODUTOS QUE COMPROU. COMPLETE A TABELA COM AS INFORMAÇÕES QUE FALTAM:

PRODUTO	DATA DO PEDIDO	TEMPO PARA ENTREGA	DIA DA ENTREGA
LEITE CONDENSADO	5/1/2018	7 DIAS	12/1/2018
CHOCOLATE MEIO AMARGO	7/1/2018	20 DIAS	27/1/2018
FARINHA DE TRIGO	25/1/2018	10 DIAS	4/2/2018
FERMENTO	25/1/2018	13 DIAS	7/1/2018

AGORA RESPONDA:

QUAL O PRODUTO DEMORA MAIS TEMPO PARA SER ENTREGUE?

1º resolução possível:

O chocolate meio amargo, com o prazo de 20 dias para a entrega.

Como o prazo para receber a entrega ocorrerá em um único mês, pode-se fazer a subtração: $27 - 7 = 20$

2º resolução possível:

Contar os dias no calendário do mês:

MÊS: JANEIRO						2018
D	S	T	Q	Q	S	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

QUE PRODUTO É ENTREGUE MAIS RÁPIDO?

Possível resolução 1:

O leite condensado é o produto que vai ser entregue mais rápido, 7 dias. Subtraindo $12-5=7$ e observando que o tempo de entrega das outras datas são de 10, 13 e 20 dias.

Possível resolução 2:

Utilizando o calendário de janeiro de 2018 e contando os 7 dias de intervalo de tempo entre as datas.

MÊS: JANEIRO							2018
D	S	T	Q	Q	S	S	
	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30	31				

As outras datas são de 10, 13 e 20 dias.

QUE DIA DONA MARIA DEVA FAZER CADA PEDIDO PARA RECEBER TODOS NO DIA 28 DE JANEIRO

PRODUTO	DATA DO PEDIDO	TEMPO PARA ENTREGA	DIA DA ENTREGA
LEITE CONDENSADO	21/1/2018	7 DIAS	28/1/2018
CHOCOLATE MEIO AMARGO	23/1/2018	5 DIAS	28/1/2018
FARINHA DE TRIGO	18/1/2018	10 DIAS	28/1/2018
FERMENTO	16/1/2018	12 DIAS	28/1/2018

2) OS ALUNOS DO 3º ANO FIZERAM ANOTAÇÕES DAS DATAS COMEMORATIVAS NO CALENDÁRIO. ROBERTO REGISTROU AS DATAS DESSA MANEIRA:

DIA DO FOLCLORE: 22/8

DIA NACIONAL DO LIVRO INFANTIL: 18/4
 DIA NACIONAL DA CULTURA E CIÊNCIA: 5/11
 DIA DO TRABALHO:1/5

FAÇA O REGISTRO DAS DATAS COMEMORATIVAS ESCRREVENDO OS NOMES DOS MESES NA SEQUÊNCIA CORRETA.

<p><u>Possível resolução 1</u></p>	<p><u>Dia nacional do Livro Infantil - 18 de abril;</u> <u>Dia do trabalho - 1º de maio;</u> <u>Dia do folclore - 22 de agosto;</u> <u>Dia nacional da cultura e ciência - 5 de novembro</u></p>
<p><u>Possível resolução 2</u></p>	<p><u>Dia nacional do Livro Infantil - 18/04</u> <u>Dia do trabalho - 1º/05</u> <u>Dia do folclore - 22/08</u> <u>Dia nacional da cultura e ciência - 5/11</u></p>

Desafio:

O ALUNO MÁRCIO DO 3º ANO FAZ ANIVERSÁRIO NO DIA 16 DE JUNHO (TERÇA-FEIRA), 2 SEMANAS ANTES ELE VIAJOU COM A FAMÍLIA E RETORNOU UMA SEMANA APÓS O DIA DO SEU ANIVERSÁRIO. QUE DIA DO MÊS E DA SEMANA MÁRCIO FOI VIAJAR? QUAL DIA ELE RETORNOU DA VIAGEM? EXPLIQUE.

NAS SEGUNDA SEMANA QUE ESTAVA VIAJANDO ELE VISITOU O MUSEU DE ARTES POR 5 DIAS, O TERCEIRO DIA DE VISITA FOI NA QUINTA-FEIRA. QUAIS FORAM OS OUTROS DIAS DA SEMANA QUE ELE TAMBÉM VISITOU? COMO VOCÊ FEZ PARA ACHAR OS DIAS CORRETOS?

<p><u>Possível resolução 1</u></p>	<p>16 -14 = 2º dia da viagem 16 + 7= 23, dia do retorno</p>
------------------------------------	--

	Quinta, 3º dia, Quarta, 2º dia, Terça, 1º dia, sexta, 4º dia e sábado, 5º dia.
<u>Possível resolução 2</u>	$30 - 16 = 14$ - duas semanas antes $7 + 16 = 23$ - dia que chegou $16 - 14 = 2$ - dia de viajar terça - 1º dia - 5 quarta - 2º dia - 6 quinta - 3º dia - 7 sexta - 4º dia - 8 sábado - 5º dia - 9