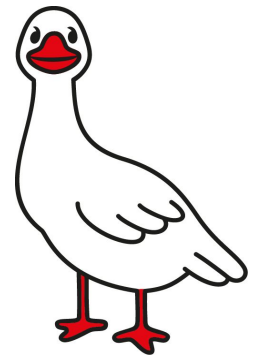


Atividade Complementar - MAT5_26RDP04

1 - Cinco amigos, Rosi, Carlos, Paulo, Ricardo e Ana, estão participando de uma degustação de pratos típicos das regiões brasileiras. Os pratos provados por eles e os Estados a que esses pratos pertencem foram os seguintes:



PRATOS TÍPICOS	ESTADOS
ACARAJÉ	RIO GRANDE DO SUL
TUTU	BAHIA
PATO NO TUCUPI	MINAS GERAIS
CALDO DE PEIXE	GOIÁS
ARROZ CARRETEIRO	PARÁ



As afirmativas abaixo se referem às preferências de cada um e sobre os estados de origem.

- O prato que Carlos mais gosta é de Goiás, e não é Acarajé e nem Tutu.
- Rosi não come carne de ave e nem carne de peixe.
- O prato que Paulo gosta é típico de um estado da Região Nordeste cuja capital é Salvador, e ele não gosta de caldo.
- Ricardo prefere arroz de Carreteiro, prato típico do Rio Grande do Sul
- O prato típico que Ana mais gostou é de carne de ave.
- É de Minas Gerais o prato que Rosi mais gostou, e ela não gosta de Acarajé.

Indique o prato que cada um mais gostou e a qual Estado pertence.

2 - Vamos retornar ao problema da feira orgânica apresentado na atividade principal?

Quando terminamos de solucionar o problema da localização dos feirantes e de suas barracas, chegamos às conclusões ilustradas na representação abaixo:

Barraca 21	Barraca 22	Barraca 23	Barraca 24	Barraca 25	FILA 5
Barraca 16	Barraca 17	Barraca 18	Barraca 19	Barraca 20 (CLÁUDIA)	FILA 4
Barraca 11	Barraca 12	Barraca 13	Barraca 14	Barraca 15	FILA 3
Barraca 6	Barraca 7	Barraca 8 (DORA)	Barraca 9	Barraca 10 (RENATO)	FILA 2

Barraca 1	Barraca 2 (PEDRO)	Barraca 3	Barraca 4 (PAULO)	Barraca 5	FILA 1
-----------	------------------------------	-----------	------------------------------	-----------	--------

Ocorre que Maria, Márcia, André, Marcos e Beto também vão colocar barracas para vender seus produtos orgânicos, mas ainda não sabem quais barracas ocuparão. Ajude-os nesta tarefa!

Determine a localização dessas cinco pessoas em suas barracas, criando novas afirmações com base em operações matemáticas que envolvam os conceitos de metade, terça parte, dobro e triplo, entre outras.

Você pode utilizar as barracas já marcadas para elaborar suas afirmativas!

DESAFIO

A feira de produtos orgânicos está cada vez atraindo mais pessoas que estão interessadas em consumir produtos sem agrotóxicos. Para atrair e agradar seus clientes cada vez mais, alguns feirantes combinaram mudar a decoração de suas barracas.

Pedro disse que vai mudar a decoração da sua barraca a cada 4 dias.

Paulo vai fazer mudanças em sua barraca a cada 8 dias

Dora vai alterar a decoração da sua barraca a cada 10 dias.

Os três combinaram de fazer juntos a primeira alteração em suas barracas no dia 06 de novembro de 2017.

Em que dia os três juntos farão as alterações novamente?

De quanto em quanto tempo acontecerão os encontros?

NOVEMBRO 2017						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
			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		

