

Atividades complementares MAT8_09ALG08

Utilize essas informações para as questões 1 e 2.

Joana levou seus filhos a lanchonete, e cada um deles fez o seguinte pedido:

- João: 3 salgado, 2 doces e 2 bebida
- Carlos: 2 salgados e 2 bebidas
- Paulo: 2 salgado, 1 doces e 3 bebida

1. Denominando salgado (s), doce (d) e bebida (b), escreva a expressão algébrica para o pedido dos filhos de Joana.

Você escreveu essa expressão na forma simplificada ou desenvolvida? Explique o porquê.

2. Para conferir a nota fiscal do pedido da lanchonete, Joana escreveu a expressão algébrica, detalhando o pedido de cada um dos seus filhos.

Represente essa expressão.

Você escreveu essa expressão na forma simplificada ou desenvolvida? Explique o porquê.

Desafio Como podemos representar algebricamente, tanto forma desenvolvida, como na forma reduzida a expressão: “a soma do quadrado de x e 7, mais 2 unidades”

Atividades complementares MAT8_09ALG08

Utilize essas informações para as questões 1 e 2.

Joana levou seu filhos a lanchonete, e cada um deles fez o seguinte pedido:

- João: 3 salgado, 2 doces e 2 bebida
- Carlos: 2 salgados e 2 bebidas
- Paulo: 2 salgado, 1 doces e 3 bebida

1. Denominando salgado (s), doce (d) e bebida (b), escreva a expressão algébrica para o pedido dos filhos de Joana.

Você escreveu essa expressão na forma simplificada ou desenvolvida? Explique o porquê.

2. Para conferir a nota fiscal do pedido da lanchonete, Joana escreveu a expressão algébrica, detalhando o pedido de cada um dos seus filhos.

Represente essa expressão.

Você escreveu essa expressão na forma simplificada ou desenvolvida? Explique o porquê.

Desafio Como podemos representar algebricamente, tanto forma desenvolvida, como na forma reduzida a expressão: “a soma do quadrado de x e 7, mais 2 unidades”
