



Nome: \_\_\_\_\_

Ano: \_\_\_\_\_

| Tempo | Início: | Término: | Total: |
|-------|---------|----------|--------|
|-------|---------|----------|--------|

Edição 31 MMXX

Fase 3

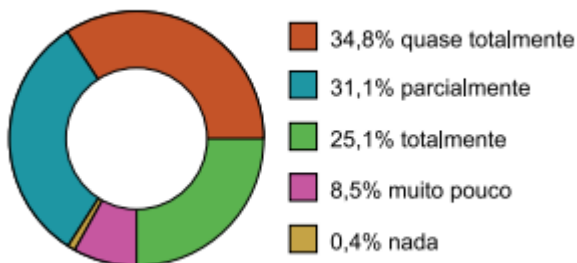
Grupo DELTA

## ARTE DE COMER BEM

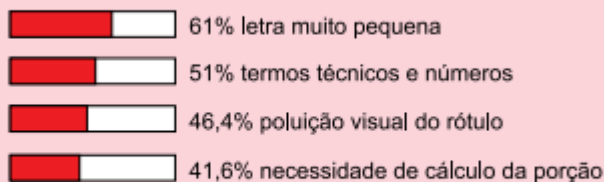
### Questão 1

Analise os dados obtidos a partir de uma pesquisa cujo objetivo era identificar as dificuldades dos consumidores para entender informações nutricionais dos rótulos de produtos.

Compreensão do rótulo



O que dificulta a compreensão\*



\* múltipla escolha

(<https://idec.org.br>)

a) A maioria das pessoas entendeu totalmente o rótulo dos produtos? Explique.

b) Qual item dificultou mais a compreensão dos rótulos?



a) Sabendo que essa embalagem contém 4 copos, copie na tabela ao lado os valores referentes ao total do conteúdo do recipiente.

b) Consta também no rótulo a informação de que, para cada porção de suco, devem ser acrescentadas 3 porções de água e açúcar a gosto. Quantos copos de água devo usar para preparar todo o suco de uma embalagem?

|          |
|----------|
| Cálculos |
| Resposta |

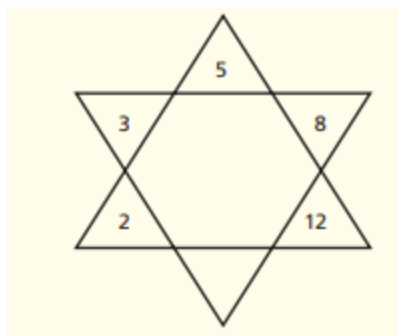
c) Quantos copos de suco é possível preparar?

|          |
|----------|
| Cálculos |
| Resposta |

#### Questão 4

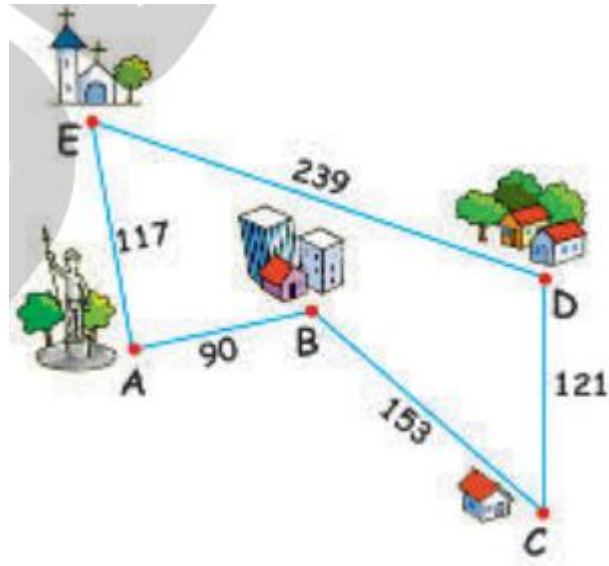
Uma empresa de cereais matinais resolveu premiar os seus consumidores que conseguissem resolver enigmas. Eis os problemas apresentados em suas embalagens. Resolva-os.

Os números colocados nas figuras a seguir estão em uma sequência. Complete os espaços vazios com o número correto.



Questão 5

Na ilustração abaixo, está representada a distância rodoviária, em quilômetros, entre as cidades A, B, C, D e E que um caminhão de entrega de produtos percorre.



Quantos quilômetros percorre um automóvel que vai de:

- a) A até D passando por B e C?
- b) A até D passando por E?
- c) A até D passando por B e voltando até C?
- d) B até E passando por D?

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |