



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

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

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

Edição 31 MMXX

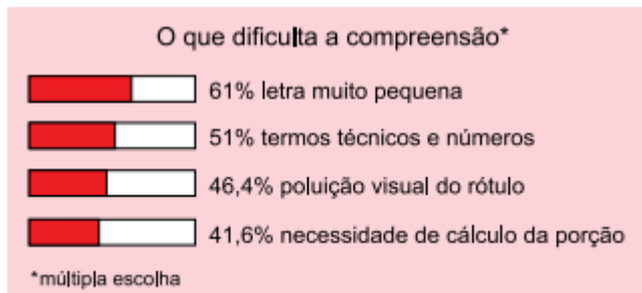
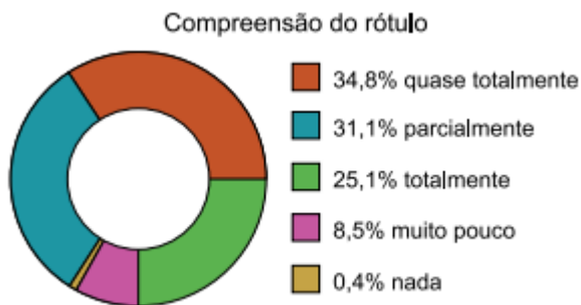
Fase 3

Grupo GAMA

## 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.



(<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?

Questão 2

Camila gosta de chá de camomila. Veja abaixo os rótulos da caixinha desse chá. Nos rótulos dos produtos há muitas informações dadas por números.



Caixa A

Caixa B

a) Quantos saquinhos há nas caixas?

Caixa A:

Caixa B:

b) Esse produto já está vencido? Por quê?

Caixa A:

Caixa B:

c) O que significa “Peso líquido”?

.....

c) O que significa o desenho ao lado do código de barras da caixa A? Reproduza-o aqui.

O desenho significa .....	Desenho
.....	
.....	

### Questão 3

Leia as especificações que há no rótulo de uma embalagem de um suco de uva. Depois, faça o que se pede.

Suco de uva enlatado ou engarrafado	
Quantidade	1 copo
Água (ml)	168
Quilocalorias	155
Proteína (g)	1
Gordura (g)	Traços*
Carboidrato (g)	38
Cálcio (mg)	23
Potássio (mg)	334
Vitamina A (UI)	20

\* Nesse contexto, o termo *traços* significa quantidade mínima, algo que não se consegue quantificar.


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?

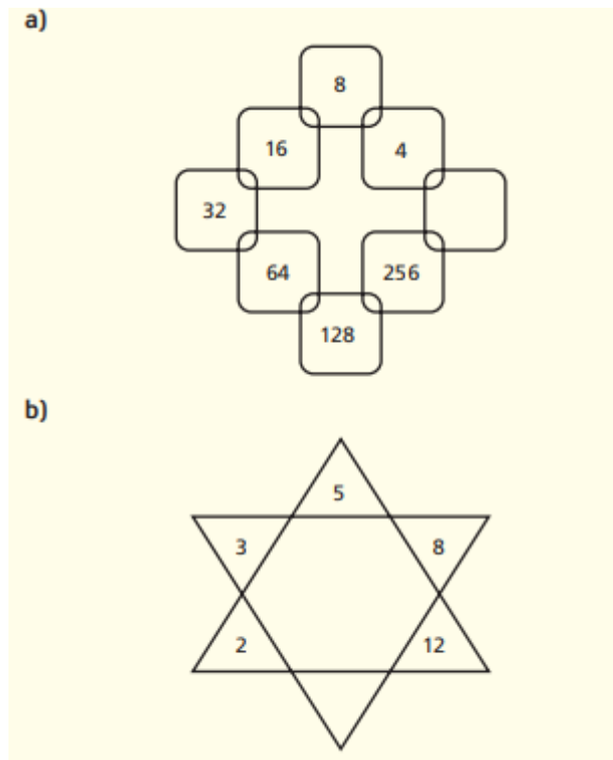
Cálculos

Resposta

#### Questão 4

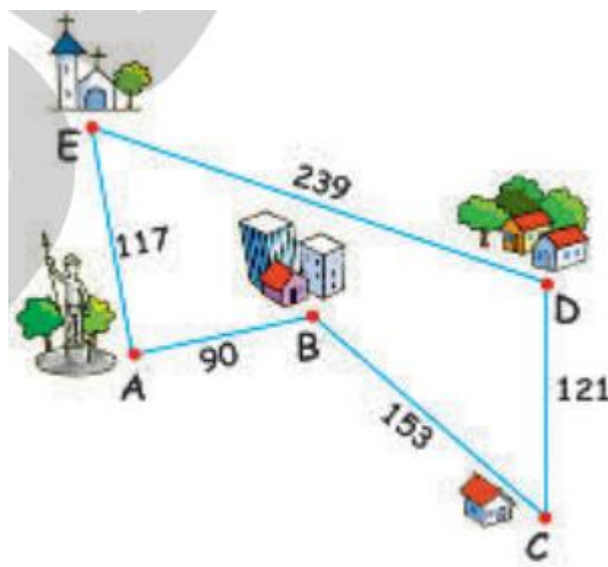
Uma empresa de cereais matinais resolveu premiar os seus consumidores que conseguissem resolver enigmas. Eis os problemas apresentados em suas embalagens. Resolva-os.

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?
