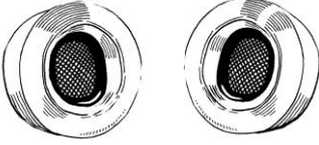

LEITORES DE MP3

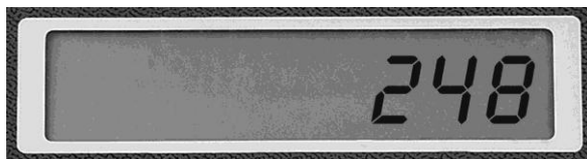
Reino da Música, Especialistas em MP3		
Leitor de MP3  155 zeds	Auscultadores  86 zeds	Altifalantes  79 zeds

Questão 2: LEITORES DE MP3

PM904Q02

A Olívia adicionou os preços do leitor de MP3, dos auscultadores e dos altifalantes na sua calculadora.

A resposta que obteve foi 248.



A resposta obtida pela Olívia está errada. Ela cometeu um dos erros seguintes. Qual dos erros é que ela cometeu? Rodeia A, B, C ou D.

- A Adicionou um dos preços duas vezes.
- B Esqueceu-se de incluir um dos três preços.
- C Não escreveu o último algarismo de um dos preços.
- D Subtraiu um dos preços em vez de o adicionar.

Questão 3: LEITORES DE MP3

PM904Q03

O Reino da Música tem uma promoção. Nesta promoção, na compra de **dois ou mais** artigos, o Reino da Música faz um desconto de **20%** sobre os preços normais de venda dos artigos.

O Jaime tem 200 zeds para gastar.

Com esta promoção o que é que ele pode comprar?

Para cada uma das opções seguintes, rodeia «Sim» ou «Não».

Artigos	O Jaime pode comprar estes artigos com 200 zeds?
O leitor de MP3 e os auscultadores	Sim / Não
O leitor de MP3 e os altifalantes	Sim / Não
Os 3 artigos – o leitor de MP3, os auscultadores e os altifalantes	Sim / Não

Questão 4: LEITORES DE MP3

PM904Q04

O preço normal de venda dos artigos de MP3 **inclui** um lucro de 37,5%. O preço sem este lucro chama-se «preço por atacado».

O lucro é calculado como uma percentagem do preço por atacado.

As fórmulas seguintes mostram uma relação correcta entre o preço por atacado, a , e o preço normal de venda, v ?

para cada uma das fórmulas seguintes, rodeia «Sim» ou «Não».

Fórmulas	A fórmula está correcta?
$v = a + 0,375$	Sim / Não
$a = v - 0,375v$	Sim / Não
$v = 1,375a$	Sim / Não
$a = 0,625v$	Sim / Não

