

PET 7 – 5º ano – 1ª Semana
Componente Curricular: Matemática

1- Consultando os preços de uma loja da cidade, Víctor resolveu fazer uma compra:

NOTEBOOK À VISTA – 1.120,05 A PRAZO – 1.179,00 10 X DE 117,90	CAIXA AMPLIFICADA À VISTA – 228,00 A PRAZO – 239,00 10 X DE 23,90
SMARTPHONE À VISTA – 996,55 A PRAZO – 1.049,00 10 X DE 104,90	SMART TV 50' À VISTA – 2.470,00 A PRAZO – 2.599,00 10 X DE 259,90

Adaptado de: <<https://www.ofertasy.com.br/folheto/zema-folheto-14090>>. Acesso em: 07 out. 2020.

A) Se Víctor comprar um smartphone e um notebook em 10 vezes sem juros, qual será o valor da prestação que ele irá pagar?

Prestação do smartphone R\$ 104,90

Prestação do notebook R\$ 117,90

Total das prestações: R\$ 222,80.

B) O pai de Víctor quer comprar a televisão à vista, mas ele tem R\$1.620,00. Quanto falta para o pai de Víctor comprar a televisão à vista?

2.470,00

-1.620,00

0850,00

Falta R\$850,00 para comprar a televisão à vista.

C) Na escola de Víctor a Diretora está organizando tudo para quando as aulas voltarem. Ela quer colocar caixas de som em todas as salas. Para isto ela deverá comprar 8 caixas amplificadas. Ela vai comprar à vista. Quanto a Diretora irá pagar?

$228 \times 8 = 1.824.$

Ela irá pagar R\$ 1.824,00

