

Vamos dar continuidade aos estudos com números decimais:



Dica: Quando há uma casa depois da vírgula, escrevo: **décimos**, duas casas: **centésimos**, três casas: **milésimos**.

## Exercício 1

① Escrava como se li cada número:

a) 9,04

b) 10,101

c) 0,6

d) 2,4

e) 1,06

f) 3,16

② Vamos resolver os cálculos com números decimais:

$$\begin{array}{r} a) \quad 6,48 \\ + 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} b) \quad 32,810 \\ - 1,54 \\ \hline 31,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} c) \quad 1,06 \\ - 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d) \quad 3,6 \\ - 2,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} e) \quad 45,12 \\ - 38,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} f) \quad 24,17 \\ - 16,08 \\ \hline \end{array}$$

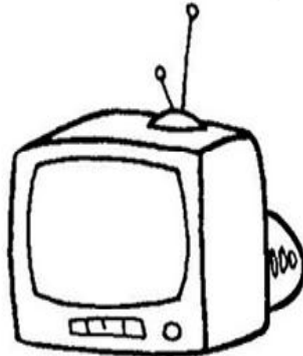
$$\begin{array}{r} g) \quad 36,09 \\ + 29,07 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} h) \quad 56,17 \\ + 34,04 \\ \hline \end{array}$$

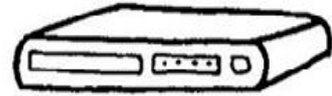
$$\begin{array}{r} i) \quad 2,16 \\ + 16,04 \\ \hline \end{array}$$

**Exercício 2:**

# FAZENDO COMPRAS



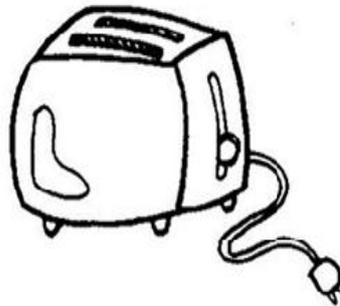
**18 X sem juros  
de R\$ 68,50**



**12 X sem juros  
de R\$ 33,00**



**3 X sem juros  
de R\$ 113,00**



**3 X sem juros  
de R\$ 59,90**



**3 X sem juros  
de R\$ 14,30**

 Recorte, cole no caderno e resolva.

A) Simone comprou uma televisão a prazo. Quanto ela pagou?

B) Rosana comprou um liquidificador e uma torradeira em 3 pagamentos. Quanto pagará por mês? Qual é o preço do liquidificador? E o da torradeira?

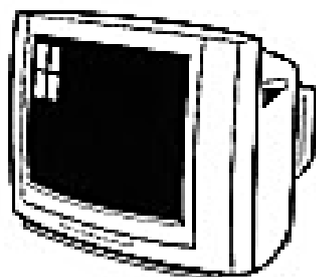
C) Luiz comprou um DVD a prazo. Quanto pagará por ele?

D) Adriana comprou a batedeira a prazo. Quanto ela pagou?

**Exercício 3:**

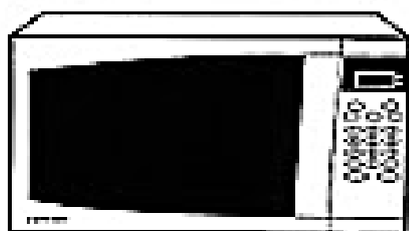
# CALCULANDO

Calcule o preço dos produtos abaixo:



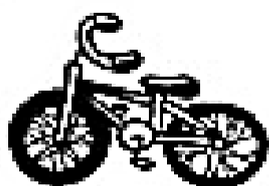
12 pagamentos  
de R\$195,00

Operação



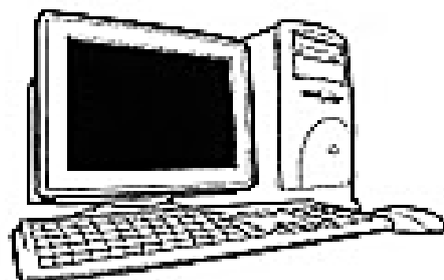
12 pagamentos  
de R\$48,00

Operação



12 pagamentos  
de R\$34,00

Operação



12 pagamentos  
de R\$179,00

Operação



12 pagamentos  
de R\$73,00

Operação